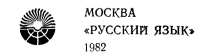
РУССКО-АРАБСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

Физика, химия, математика, начертательная геометрия, черчение, биология

Около 12 тысяч терминов



معجم المصطلحات العلمية روسي-عربي

الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، الهندسة الوصفية، الرسم الهندسي، البيولوجيا

زهاء ١٢ ألف مصطلح وعبارة

موسكو دار « اللغة الروسية_{.»} للنشر ۱۹۸۲



Авторы: Н. С. Кузнецов, А. А. Никишин, Х. М. Шах, И. Л. Свободина, Л. А. Озерицкая, И. Д. Поликанова, С. П. Егорова, А. И. Фадеева.

Рецензенты: преподаватели кафедры естественных наук подготовительного факультета для иностранных граждан МГУ им. М. В. Ломоносова канд. физ.-мат. наук ЗВЕРЕВ Н. И. и ПЕКШЕВА И. В.

Русско-арабский словарь по естественнонауч-Р-89 ным дисциплинам для студентов-иностранцев./ Кузнецов Н. С., Никишин А. А., Шах Х. М. и др./Арабская часть под редакцией Аль-Зейди Исса. — М.: Русский язык, 1982. — 248 с.

Словарь содержит около 12 тысяч терминов и терминологических сочетаний по математике, физике, химии, начертательной геометрии, черчению и биологии. По каждому предмету дается определенный минимум слов и терминов, употребляемых на занятиях и содержащихся в учебной литературе для студентовиностранцев.

В арабской части в учебных целях, а также для облегчения понимания многне термины снабжаются краткими пояснениями.

Словарь предназначен для студентов из арабских стран, обучающихся в Советском Союзе, и призван помочь им в работе с учебной литературой по естественнонаучным дисциплинам, изучаемым на подготовительных факультетах и начальных курсах технических вузов и университетов. Будет полезен также преподавателям, переводчикам и специалистам.

Издается впервые.

$$P_{\overline{015(01)}-82}^{1600000000-224}$$
204-82

© Издательство «Русский язык». 1982

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время успешно развиваются связи Советского Союза с арабскими странами в различных областях. Сотни юношей и девушек из различных арабских стран получают высшее и среднее образование в нашей стране. Сотни советских преподавателей готовят национальные кадры в университетах, институтах и средних специальных учебных заведениях в арабских странах. В связи с этим остро ощущается нехватка русско-арабских и арабско-русских словарей в различных областях науки и техники.

Предлагая настоящий русско-арабский словарь по естественно научным дисциплинам, издательство «Русский язык» ставит своей целью помочь студентам из арабских стран научиться понимать и применять русскую научно-техническую терминологию, облегчить им чтение и понимание учебников по математике, физике, химии, начертательной геометрии, черчению, биологии и чтение других публиканий.

Словарь содержит около 12000 терминов и терминологических сочетаний по указанным дисциплинам в объёме программ обучения на подготовительных факультетах и начальных курсах технических вузов и университетов. Сюда входит также небольшое количество слов и словосочетаний, употребительных в общенаучном стиле речи.

Основным критерием включения слова или словосочетания в Словарь являлась его употребительность в учебниках, учебных пособиях, лекциях и статьях по естественнонаучным дисциплинам.

Словарь будет полезен студентам из арабских стран, а также арабским и советским специалистам и переводчикам.

Все критические замечания и пожелания просим направлять по адресу: 103009 Москва, К-9, Пушкинская ул., 23, издательство «Русский язык».

المقدمة

في الوقت الحاضر تتطور بنجاح علاقات الاتحاد السوفياتي مع البلدان العربية في مختلف المجالات بما في ذلك مجال اعداد الملاكات الوطنية. ويحصل مئات الفتيان والفتيات من مختلف البلدان العربية على التعليم العالي والمتوسط التخصصي في المؤسسات التعليمية السوفياتية. ويقوم مئات المدرسين السوفييت الموفدين الى مختلف البلدان العربية باعداد الملاكات الوطنية في الجامعات والمعاهد العليا والمدارس الثانوية التخصصية هناك. ولهذا ظهرت الحاجة الملحة لتلافي النقص في المعاجم العلمية والتقنية من اللغة الروسية الى العربية وبالعكس من العربية الى الوسية.

ان دار «اللغة الروسية » للنشر ، اذ تقدم هذا المعجم الروسي العربي في المواد العلمية ، فانما تضع نصب اعينها هدف مساعدة الطلاب القادمين من البلدان العربية في تعلم وفهم واستخدام المصطلحات العلمية والتقنية باللغة الروسية ، وتسهبل قراءة وتفهم المطبوعات والمقررات الدراسية في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والهندسة الوصفية والرسم الهندسي والبيولوجيا. يحتوي المعجم على زهاء معللح وعبارة اصطلاحية في المواد المذكورة بما يعادل حجم المناهج التدريسية في الكليات التحضيرية والسنتين الاولى والثانية في المعاهد العليا التقنية و الجامعات . وهنا كذلك تدخل كمية قليلة من الكلمات والعبارات الغير الاصطلاحية المستخدمة في الاسلوب العلمي للكتابة والمحادثة .

وكان المعيار الاساسي لادخال كلمة او عبارة في هذا المعجم هو استخدامها في المقرراتالدراسية والكراسات والمحاضرات والمقالات في المواد العلمية . كما كانت تؤخذ بعين الاعتبار درجة صعوبة فهم المصطلحات . فادخلت في المعجم وزودت بشروح قصيرة.

و تأمل دار « اللغة الروسية » للنشر في انه سيكون المعجم مفيدا للطلاب القادمين من البلدان العربية الى الاتحاد السوفياتي لغرض الدراسة، وكذلك لاولائك الطلاب في البلدان العربية الذين يرغبون قراءة المطبوعات الروسية في المواد العلمية، وكذلك للاخصائيين العرب والسوفييت وللمترجمين.

يرجى ارسال انتقاداتكم و ملاحظاتكم وآراء كم على العنوان التالي:

Russian Language ، لنشر ، اللغة الروسية » لنشر ، Publishers, ، موسكو ، ١٠٣٠٠٩ ، موسكو ، ١٠٣٠٠٩ وشكينسكايا اوليتسا ، ٢٣ ، ٢٣ ، ٢٣ ، 23, Pushkinskaya street

О СТРУКТУРЕ СЛОВАРЯ

Русские термины расположены в словаре в алфавитном порядке. Термины, написанные через дефис, рассматриваются как написанные слитно. Например:

ВОЛЬТ м ВОЛЬТ-АМПЕР м ВОЛЬТМЕТР м

Для терминологических сочетаний принята алфавитно-гнездовая система, в соответствии с которой термины, состоящие из заглавных слов и других компонентов, следует искать по заглавным словам. Например, термин самопищущий барометр следует искать в гнезле БАРОМЕТР.

В гнезде терминологические сочетания и фразеологические выражения располагаются в алфавитном порядке по следующим позициям: вначале даются сочетания заглавного слова с зависимыми существительными и номинативными словосочетаниями, располагающиеся по алфавиту по второму слову (см., например, такие сочетания в гнезде ВЕКТОР); затем приводятся сочетания заглавного слова с согласованными определениями с алфавитным порядком по определениям (см. в гнезде ВЕКТОР); далее в алфавитном порядке по первому слову идут сочетания, в которых заглавное слово является зависимым членом (см., например, в гнезде ПЕРСПЕКТИВА сочетание глубина перспективы); заключают гнездо сочетания заглавного слова с глаголами (см., например, в гнезде ПРЕОБРАЗОВАНИЯ сочетание велать (осуществиять п.).

Если слово в терминологическом сочетании совпадает по форме с заглавным словом, оно заменяется первой буквой с точкой.

Сочетания, приводимые в гнездах, в основном, состоят из двух слов. Иногда двухсоставные словосочетания детализируются более развёрнутыми сочетаниями, которые в этом случае располагаются по своему алфавиту непосредственно после двухсоставных сочетаний и набираются светлым прямым шрифтом (см., например, в гнезде ЛИНИЯ детализирующие сочетания к сочетанию винтовая л.).

Пояснения к русским терминам набираются в скобках курсивом. В арабской части словаря принята следующая система разделительных знаков: синонимы разделены запятой, отдаленные или разные значения—точкой с запятой. Пояснения предваряются двоеточием после перевода.

Факультативные части русских и арабских терминов помещены в круглые скобки и набраны в русской части прямым светлым шрифтом.

Взаимозаменяемые части переводов-синонимов, стоящие рядом по алфавиту, помещены в квадратные скобки. Слово или группа слов в квадратных скобках могут быть употреблены вместо слова или

группы слов, стоящих непосредственно перед скобками. Например:

объясня́ть зада́чу فسر [شرح] المسألة Подобное оформление равнозначно следующему: объясня́ть зада́чу فسر المسألة ، شرح المسألة

Прилагательные и причастия в русской части, если они подаются в качестве самостоятельных словарных единиц, приводятся в форме мужского рода в единственном числе и снабжаются в дополнение к этому окончаниями женского и среднего рода и множественного числа. При этом основа прилагательного или причастия отделяется от окончания косой чертой. Так, например, прилагательное АК-СОНОМЕТРЙЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ следует читать АКСОНОМЕТРЙЧЕСКИЙ для мужского рода; АКСОНОМЕТРЙЧЕСКАЯ—для женского рода; АКСОНОМЕТРЙЧЕСКОЕ — для среднего рода; АКСО-НОМЕТРЙЧЕСКИЕ—для множественного числа.

Глаголы, приводимые в качестве самостоятельных словарных единиц, подаются в большинстве случаев в двух формах — форме несовершенного вида и форме совершенного вида. При этом форма совершенного вида даётся сразу же после формы несовершенного вида и отделяется от неё косой чертой. Так, например, глагол ОКРУГЛЯТЬ/ОКРУГЛИТЬ следует читать ОКРУГЛЯТЬ для несовершенного вида и ОКРУГЛИТЬ — для совершенного вида.

В словаре приняты следующие пометы:

 биол — биология
 черч — черчение

 матем — математика
 m — мужской род

 нач. геом — начертательная геометрия
 m — женский род

 физ — физика
 m — множественное

 хим — химия
 число

حول كيفية تقديم مواد المعجم

ترد المصطلحات الروسية في المعجم بحسب الحروف الابجدية . واما المصطلحات المكتوبة بواسطة كلمتين بينهما شرطة قصيرة فهي تعتبر مثل المصطلحات المكتوبة بشكل متصال . مثال :

ВОЛЬТ *м* **ВОЛЬТ-АМП**ÉР *м* **ВОЛЬТМЕТР** *м*

و اما العبارات الاصطلاحية المكونة من كلمتين فاكثر فقد تم الاخذ بنظام العائلة الابجدي لترتيبها . و بموجب هذا النظام يجب البحث عن المصطلح المركب المعني ضمن مجموعة العبارات التي تدخل عائلة الكلمة الرئيسية . فمثلا يجب البحث عن المصطلح самопишущий барометр في عائلة كماكمة الرئيسية .

وفي العائلة ذاتها تتوضع العبارات الاصطلاحية بحسب الحروف الابجدية في المواضع النالية : في البدء تعطى عبارات الكلمة الرئيسية مع الاسماء والتراكيب الاخرى التابعة . وتترتب هذه العبارات بحسب الحروف الابجدية بموجب الكلمة الثانية بعد الرمز المختصر الكلمة الرئيسية (انظر مثلا هذه العبارات في العائلة BÉKTOP) . ومن ثم ترد العبارات التي تتألف من الكلمة الرئيسية والتعاريف المناسبة . وتترتب هذه العبارات بحسب الحروف الابجدية للتعاريف . ومن ثم تأتي ، بحسب الحروف الابجدية بالنسبة الكلمة الأولى، تلك العبارات التي تكون الكلمة الرئيسية فيها عنصرا تابعا (انظر مثلا العبارة العبارات التي تتألف من الكلمة الرئيسية والافعال (انظر مثلا العبارة العبارات التي تتألف من الكلمة الرئيسية والافعال (انظر مثلا العبارة перспективы في المائلة الرئيسية والافعال (انظر مثلا العبارة п إمدادة الرئيسية والافعال (انظر مثلا العبارة п إمدادة الرئيسية والافعال) .

واذا كانت الكلمة في العبارة الاصطلاحية تنطبق من حيث الشكل على الكلمة الرئيسية فانها تستبدل باول حرف ونقطة .

A

زيغ، زيغان، **АВТОМАТИЗАЦИЯ** ж انحراف АВТОМАТИКА ж زيغ كروي اجهزة اتوماتيكية زيغ لوني فقرة، مقطع АВТОМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, اوتوماتی، آلی، ذاتی سیارة، عربة АВТОМОБИЛЬ м جهاز الطيران حاك، محك **АВТОПИЛОТ** м AΓΑΡ-ΑΓΑΡ Μ, δυολ : اغار اغار :غذاء هلامي لاستنبات البكتيريا مادة ماصة AFÁT M عقیق، حجر یمانی АГГЛЮТИНАЦИЯ ж, биол مص، تشرب تلازن، تراص ممتص، ماص **АГЕНТ** м, хим, биол а. коагуляции активи́рующий а. عامل حفاز ، مجرد، تجریدی болезнетворный а. تجريد тормозящий а. سخف، امر مناف [مثبط]، حافز سلبي للمنطق الاحداثي السيني، АГЛОМЕРАЦИЯ ж الاحداثي الافقى حادثة ، كارثة ، ΑΓΡΕΓΑΤ M وحدة، جهاز ؛ مجموعة متكاملة اوتوكلاف، محم силовой а. АГРОБИОЛОГИЯ ж ذىذىات **АВТОКОЛЕБАНИЯ** мн الكيمياء الزراعية эк АГРОХИМИЯ ж تكيف، تلاؤم ABTOMÁT M جهاز اوتوماتي **АДАПТАЦИЯ** ж

АБЕРРАЦИЯ ж сферическая а. хроматическая а. АБЗАЦ м АБРАЗИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ АБСОЛЮТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ АБСОРБЕНТ м **АБСОРБИРОВАТЬ** АБСОРБЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ امتصاص، مص ж АБСОРБЦИЯ АБСТРАКТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ АБСТРА́КЦИЯ ж АБСУРД м АБСЦИССА ж АВА́РИЯ ж АВТОКЛАВ м

المترادفات في ترجمة الكلمات الرئيسية بفاصلة ، والمعاني المختلفة او المتباعدة تفصل بفاصلةً وتحتها نقطة . وتوضع الشروحات بعد النقطتين الواقعتين بعد الترجمة ـ العربية . ولقد وضعت الكلمات الاختيارية الاستعمال في القسم الروسي والعربي بين قوسين دائريين وطبعت في القسم الروسي باحرف مستقيمة فاهية. وأما المترادفات للكلمة الرئيسية في ترجَّمة العبارات الاصطلاحية المزدوجة والتفصيلية فوضعت، ان وجدت بالقرب من بعضها البعض ، بين قوسين متوسطين مستطيلين. ويمكن ان تستخدم الكلمة او مجموعة الكلمات بين القوسين المتوسطين بدلا من الكلمة اومجموعة الكلمات التي تقع مباشرة امام القوسين . مثلا : فسر [شرح] المسألة объяснять задачу يعادل مثل هذا الترتيب ما يلي: فسر المسألة، شرح المسألة объясня́ть зада́чу وتعطى التعاريف في الجزء الروسي للمعجم ، اذا كانت ترد بمثابة وحدات لغوية مستقلة منفردة ، في شكل المذكر أولا ترافقه منتهيات مميزة للمؤنث والمحايد والجمع. ويفصل بين اساس التعريف المعنى ونهايته خط مائل (/). يجب قراءة التعريف АКСОНОМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ كانه АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ المذكر و АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ المؤنث و АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЕ المحايد و АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЕ

وتطبع الشروحات للمصطلحات الروسية بخط مائل بين قوسين . واما المترادفات

وفي القسم العربي للمعجم اتخذ النظام التالي لاشارات الفصل : تنفصل

فتطبع بين قوسين متوسطين مستطيلين .

واما الافعال الواردة في المعجم بمثابة وحدات لغوية مستقلة منفردة فهي تعطى بشكلين: شكل يعبر عن اكتمال الفعل وشكل يعبر عن عدم اكتمال او استمرارية الفعل . ويرد اولا شكل عدم اكتمال الفعل يليه شكل اكتمال الفعل . ويفصل بين هذين الشكلين خط مائل ايضا. هكذا يجب قراءة الفعل -٥ΚΡΥΓ ЛЯТЬ/ОКРУГЛИТЬ کانه ОКРУГЛЯТЬ لحالة عدم اکتمال الفعل و ОКРУГЛИТЬ لحالة اكتمال الفعل.

واتخذت في المعجم الأدلة المختصرة التالية.

المذكر ــ м البيولوجيا — биол المؤنث --- عد الرياضيات — матем المحايد — c الهندسة الوصفية — нач. геом الجمع — мн الفيزياء — физ الكيمياء — xum الرسم الهندسي — черч

اتمتة

الآلى

عامل

عامل تخثر

مادة حفازة

عامل مرضى

عامل ەۋخر

تكتل

وحدة قدرة

البيولو جيا

الز راعية

اوتوماتية ؟

-OE, -ИE

-ЫЕ

-ИЕ

косоугольная а.

прямоугольная а.

каталитическая а.

АКТИНИЙ м

АКУЛА ж

АКТИНОИДЫ мн

АКСОН [НЕЙРИТ] м, биол

اكسون: محور الليفة العصبية، المحور

АКСОНОМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ,

АКСОНОМЕТРИЯ ж اکسونومتریة

مواد حفازة АКТИВАТОРЫ МН

АКТИВИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

АКТИВИРУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ,

نشاط، فعالبة، ж АКТИВНОСТЬ ж

а. ио́нов النشاط Ис́нов

АКТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

العناصر التي يزيد عددها الذري عن ٨٨

اكتينون: نظير АҚТИНОН м, хим

АКТУА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

اكسونومتري

ا كسونومترية

ا کسونومتر بة

باسقاط متعامد

الايوني

فاعلية مادة

فعال، نشيط

اكتينات:

الرادون

اكتينيوم: عنصر

ملح، حيوي، مهم

کلب بحر ، قرش

باسقاط مائل الزوايا

حفاز، منشط، محرض

علم الصوت، АКУСТИКА ж математическая а. بدیهیة ریاضیه الصوتيات ، السمعيات АКЦЕПТОР м متقبل، قابل الانين: حامض اميني АЛАНИН м АЛГЕБРА ж الجبر الجبر العالي высшая а. АЛГЕБРАЙЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ الغوريثم АЛГОРИТМ м АЛГОРИТМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, الغوريثمي -ОЕ, -ИЕ АЛЕБАСТР M (СТРОИТЕЛЬНЫЙ LNUCI هیصم ، جص باریس АЛИЗАРИН м јеји: اليزارين احمر يستخرج من قطران الفحم АЛКАЛИЦЕЛЛЮЛОЗА ж سليواوز قلوى قلوانيات، АЛКАЛОИДЫ мн عناصر شبه قلوية الكيل: شق اليفاتي АЛКИЛ м هيدروكر بونى احادي التكافؤ АЛКИЛИРОВАНИЕ с الكلة: استبدال الهيدروجين هيدر وكر بوني هيدر وكربونات АЛКИНЫ мн استبلنة غر مشبعة АЛКОГО́ЛИ мн كحولات، غولات كحللة، معالجة м АЛКОГОЛИЗ м بالكحول مركبات АЛКОГОЛЯТЫ мн كحولية

تآصل، تعدد ж Рипотропия ж

الاشكال المتآصلة

АЛЛОТРОПН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

AKC

تمازج آزوی A30C04ETÁHUE c التصاق؛ جاذبیة A3ÔT M آزوت، نتروحين آزوت متحد связанный а. АЗОТИРОВАНИЕ c نتردة ϵ نتردة ϵ نتردة ϵ АЗОТИРОВАНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. منترد، منترج -ЫЕ АЗОТНОКИСЛ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. حامضي ازوتيكي -ЫЕ АЗОТН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

بکتیریا АЗОТОБАКТЕР м, биол

ازوریت: کربونات АЗУРИТ м النحاس القاعدية

АКВАЛАНГ M віделіві віделі віделі віделіві віделіві віделіві віделіві віделіві віделіві віделіві віделіві в هواء تشد الى ظهر الغواص للتنفس تحت الماء مزودة بتجهيزات مرافقة

اخضر ضارب الى الزرقة تحديد كمية الماء अKBAMÉTPUЯ ж

АККОМОДАЦИЯ ж AKKYMYJIЯТОР M مرکم ، مدخرة كهر بائية، بطارية

شحن المدخرة заряжать а. АККУМУЛЯТОРН/ЫЙ, -ОЕ, -ЫЕ اكريدين: مركب АКРИДИН м عضوي

اكريل أميد АКРИЛАМИД м АКРИЛАТЫ мн ا کریلات نيتر يل АКРИЛОНИТРИЛ м اکریلی

АКРИХИН м, биол, хим اكريكينا: بديل الكينا

بديهية، مأخوذة АКСИÓMA ж

АДГЕЗИЯ ж الالتصاق ضمائم: جزيئات АДДЕНДЫ мн

او ايونات ترتبط مباشرة مع الايون المركزي

АДДИТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جمعي، اضافي

АЛЕКВАТНОСТЬ ж تطابق، تماثل، تشابه

АДЕКВАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مطابق، مساو، مماثل

АДЕНИН м. биол بلورات بلا لون تدخل حامض النواة منحنی ادیاباتی АДИАБАТА ж (يبين علاقة ضغط الغاز بحجمه) АДРЕНАЛИН м, биол ادرينالين، كظرين: خلاصة الكظر

حاثة ادرينالية а.-гормов АДСОРБЕНТ M ممتز α مادة مازة امتز، مز، АДСОРБИРОВАТЬ امتص

АДСОРБИРУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ماز، ممتز АДСОРБЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ يتصف بامتزاز امتزاز АДСОРБЦИЯ ж АЗИДЫ мн ازیدات: املاح حامض الهيدرونتروز

السمت ، زاوية السمت ، زاوية السمت السمت المغنطيسي магнитный а. بنزول آزوی АЗОБЕНЗОЛ м مجموعة آزو АЗОГРУППА ж مبغ آزوي м АЗОКРАСИТЕЛЬ м مركبات АЗОСОЕДИНЕНИЯ мн

A

пробирный а.

радиометрический а.

A

седиментационный а. биол تحليل ترسبي تحليل طيفي спектральный а. تحليل حراري термический а. تحليل كيميائي химический а. تحليل مطلق: элементарный а. يبين نسبة كل عنصر في مركب محلل الصوت а. звука محلل الطيف а. спектра оптический а. محلل بصرى АНАЛИЗИРОВАТЬ/ПРОАНАЛИ-حلل، قام بتحليل ЗИРОВАТЬ АНАЛИТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, تحليلي -ИЕ АНАЛОГИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, شبیه، مماثل، مناظر، مشابه BIE-АНАЛОГИЯ ж تشابه، تناظر، تجانس، تماثل بالمشابهة مع، على по анало́гии اساس المشآبهة مع АНАТОМИЧЕСК/ЙЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ تشريحي علم التشريح анатомия ж جرثوم لاهوائيي، АНАЭРОБ м بكتيريا لاهوائية АНГИДРИД M іік (u, v) іік (u, v)معدوم الماء كيميائي азотный а. انهيدريد ازوتي تحليل في انبوبة бо́рный а. انهيدريد بوروني اختبار انهيدريد فاناديومي ванадиевый а. انهيدريد سليكوني кремниевый а. راديومتري انهيدريد كبريتوزي сернистый а. рентгеноспектральный а. تحلیل انهيدريد كبريتي طيفى رونتجيني серный а.

АЛЮМОГИДРИД м • ونوفسفات الامونيوم: мМОФОС м سماد معدني الالومينيوم АМОРФН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ هيدريد الالومينيوم الليثيومي пития а. ли́тия غير متبلر، غير متبلور، لاشكلي مكات АЛЮМОСИЛИКАТЫ мн السليكات والالومينيوم АМПЕР (A) м АМАЛЬГАМА ж. хим $AM\Pi EPMÉTP M$ امبیرمتر ، مقیاس مزيج فلز ما بالزئبق الامبير، مقياس شدة التبار АМПЕРЧАС м امبير ساعة، امبير АНАЛИЗАТОР м АМЁБА ж المتمورة، الماثرة، الامسة الامية الزحارية . дизентерийная а سعة ، متسع ، مدی ЖА Ж да ж متسع امفييا، أميية الماء العذب пресневодная а. АМФИБИИ мн آمريسيوم: عنصر برمائيات، حيوانات او نباتات برمائية АМЕРИЦИЙ м اصطناعي مشع حيوانات برمائية бесхвостые а. АМЕТИСТ м حمست ، حمشت بلا ذيل АМИД м хвостатые а. حيوانات برمائية ذات اميد الصوديوم а. натрия АМИЛ м **АМФОТЕРНОСТЬ** ж, хим استات الامال، AMUJIALETÁT M امفوترية: ١) توحيد الصفات الحمضية خلات الاميل والقلوية ٢) تواجد الايونين مختلفي АМИЛНИТРИТ м الشحنة تحليل مجموعة أمينية АМИНОГРУППА ж АНАЛИЗ м АМИНОКИСЛОТЫ МН تحليل وزني весовой а. تحليل نوعي امينية качественный а. АМИНОСПИРТЫ мн مركبات [كيفي] كحولية امينية تحلیل کمی количественный а. АМИНЫ мн امينات: مشتقات лабораторный а. تحليل مختبري تحليل حجمي عضوية من النشادر объёмный а. تحليل حراري пирохимический а.

تآصلي: مختلف الشكل ومتماثل التركيب ماسة، ماس АЛМАЗ м ماس اصطناعي искусственный а. ماسة مجلخة а. ماسة مجلخة АЛЬБУМИНЫ мн, биол الممينات، زلاليات، أحينات АЛЬВЕОЛА ж سنخ، مغرز الاسنان، نخروب، دردر АЛЬВЕОЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سنخي، نخروبي АЛЬДЕГИД м الدهيد: ناتج اكسدة الكحول جزئيا، غيوليد الدهيد البنزويك бензойный а. гликолевый а. الدهيد غليكولي الدهيد بوتيلي масляный а. الدهيد فو رماليك، муравьиный а. غيوليد نملي пропионовый а. الدهيد البروبيونيك الدهيد الاستدك، уксусный а. اسيتالدهيد، غوليد خلي АЛЬДЕГИДОКИСЛОТЫ МН حوامض الديهيدية АЛЬДОЗЫ мн, хим مونوسكر يدات، سكر يدات احادية АЛЬФА-ЛУЧИ мн اشعة ألفا تفكك ألفا АЛЬФА-РАСПА́Д м АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ мн دقائق ألفا، جسيمات ألفا الومينات: АЛЮМИНАТЫ мн املاح حامض الالومينيك АЛЮМИНИЙ м الومينيوم АЛЮМИНОТЕРМИЯ ж خلائط متفجرة تحوى نترات الامونيوم

الومينوثرميا: طريقة الاختزال باستعمال

الالومينيوم

AMM

АММИАКАТЫ мн

أمونيوم، مجموعة АММО́НИЙ м

۱) امونیتات: АММОНИТЫ мн

٢) اصداف متحجرة لحيوانات منقرضة

مركبات

نشادرية

الاملاح والامونيا

ارغون: عنصر غازي

برهنة

متغير ؟ متغير مستقل التغير

مقياس الثقل النوعى للسوائل

It is a series APFYMEHT M, Mamen

هیدرومتر ، ار یومتر : APEÓMETP M

АРГУМЕНТАЦИЯ ж

АПА

АРГОН м

АНОЛИТ M lizely lizely M ТИПЛОТОМ المجاور للانود شذوذ، لا انتظامية عدر RNITAMOHA شذوذ مغنطيسي магнитная а. انورثیت: خام من АНОРТИТ м سليكات الكالسيوم والالومينيوم АНТЕННА ж هواثي هوائی ارسال передающая а. هوائتي استقبال приёмная а. АНТЕННЫ мн [АНТЕННУЛЫ] (о́рганы чувств членистоно́гих قرون استشعار живо́тных) АНТЕРИДИЙ м (репродуктивный о́рган расте́ний) مئبرية: عضو التذكير في النباتات АНТИБИОТИК M а $^{\circ}$ с $^{\circ}$ м مضاد حیوی، ضادة نظير القطب السلي АНТИКАТОД м مقابل اللوغاريثم м АНТИЛОГАРИФМ АНТИПАРАЛЛЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, متواز ومتضاد في الاتجاه OE, -biE جسم مضاد АНТИТЕЛО c انتیفبرین: دواء м АНТИФЕБРИН м مخدر ومخفض لدرجة الحرارة سائل مقاوم للتجمد м АНТИФРИЗ м انثراسين: АНТРАЦЕН M هیدروکر بون مکثف عطری انشراسیت، فحم АНТРАЦИТ м الانثراست АНУС м (анальное отверстие) الشرج، الاست او رطی، وتین، شریان AÓPTA ж الوتين الاورطى القلبي а, сердца الاورطى البطني брюшная а.

у́гольный а. انهيدريد فحمى کر بونی [

انهيدريد الاسيتيك **уксусный** а. [الخليك]

انهيدريد الفسفوريك . фосфорный а انهيدر بد الافثاليك фталевый а. آذہیدریت: АНГИДРИТ м كبريتات الكالسيوم اللامائية انهيدرون: فوق АНГИДРОН м

كلورات المغنسيوم

التهاب اللوزتين الحاد، АНГИНА м الذبحة اللوزية

AHTCTPÉM (A) M وحدة انغستروم: جزء من ١٠٠ مليون من السنتيمتر

انید: نوع من انواع АНИД м, хим الالياف البولي اميدية

انیزوتروبیه: 🧵 ж Рипотропия ж ظاهرة تباين الخواص باختلاف المحور انبلين: صبغ النيل АНИЛИН м АНИЛИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

مواد آنأيونية: АНИОНИТЫ мн مواد صلية قلوية غير قابلة للإذابة انيونات: ايونات АНИОНЫ мн [شوارد] سالبة

 $AННИГИЛЯЦИЯ <math>\mathcal{H}$ دثور، فناء، ابادة

الغاء ، АННУЛИРОВАНИЕ с ابطال، فسخ

العي ، АННУЛИРОВАТЬ ابطل ، فسخ

АНОД м أتوده مصعد انودي АНОДН/ЫЙ, -АЯ, -ЫЕ

مقابل قاطع التمام APKKOCEKAHC مقابل قاطع مقابل جيب التمام АРККОСИНУС м مقابل ظل التمام APKKOTÁHFEC M مقابل القاطع APKCÉKAHC M مقابل الجيب АРКСИНУС м APKTÁHFEHC M مقابل الظل APOMÁT M رائحة عطرية АРОМАТИЗАЦИЯ ж АРОМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, موقف ، کامح АРРЕТИР м مركبات زرنيخات: АРСЕНАТЫ мн املاح حامض الزرنيخ خماسي التكافؤ مركبات زرنيخيد: АРСЕНЙДЫ мн مركبات الزرنيخ مع الفلزات مركبات زرنيخيت: АРСЕНИТЫ мн املاح حامض الزرنيخ ثلاثي التكافؤ مشتقات الزرنيخ АРСИНЫ мн

печёночная а.

почечная а.

хвостовая а.

сонная а.

подвздошная а.

подключичная а.

Α

حسابی

تعطر

عطري

العضوية

شریان تاجی

شريان صدري

شریان رئوی

شريان كيدى

شريان حرقفي

شریان ترقوی

شریان کلوی

شريان سباتي

شریان ذیلی

شريان

من جزیء هیدروکربونی

أتروبين: АТРОПИН м, хим, биол دواء لتخفيف تشنج عضلي АТРОФИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, منضمر -ЫЕ биол أوكسينات: АУКСИНЫ мн, биол هرمونات منمية، معجلات النمو آورات: املاح حاوية AYPATЫ мн

ATP

АХРОМАТИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, اكروماتيني: عديم اللون -ЫЕ اسیتالدهید، АЦЕТАЛЬДЕГИД м الدهيد خلي اسيتاميد، اميد

АЦЕТАМИЛ м اسيتي [خلي]

اسيتآت، خحلات АЦЕТАТЫ мн (غاز) الاسيتيلين АЦЕТИЛЕН м مركبات АЦЕТИЛЕНИДЫ мн الكربيد مع انيونات الفلزات АЦЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА ж اسيتات

АЦЕТОН м اسيتون، خلون АЦЕТОФЕНОН м اسيتوفينون АЦИКЛИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, لاحلقي -ЫЕ АЭРОБ м

البكتيريا الحيهوائية علم الديناميكا АЭРОДИНАМИКА ж الهوائية، الايروديناميات

ایر وسول: جزیئات АЭРОЗО́ЛИ мн صلبة او سائلة يحملها الهواء

A3POCTÁT M منطاد علم الاستاتيكا АЭРОСТА́ТИКА ж الهوائية

АЭРОФОТОСЪЕМКА ж تصوير جو ي

علم الفيزياء АСТРОФИЗИКА ж الفلكية علم الكيمياء АСТРОХИМИЯ ж الفلكية

اسفلت، تار، زفت АСФАЛЬТ и АТЛАНТ м (атлас, первый шейный позвоно́к) لفهقة، فقرة العنق الاولى

جو، الهواء حول ΑΤΜΟCΦĖPA οκ الارض؛ وحدة الضغط الجوي (۱٬۰۳۳۱ كغم قوة على السم٢) وحدة الضغط. барометрическая а. البارومترية

воздушная а. محيط هوائي ، محيط جوى، الهواء حول الارض

محيط غازى газовая а. وحدة الضغط техническая а. الجوى التكنيكية

физическая а. وحدة الضغط الجوي الفيز يائية

АТМОСФЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, جوي، هوائي، ناتج بتأثير -ЫЕ

ذرة ÁTOM M возбуждённый а. ذرة مثارة ذرة قابلة للانشطار делящийся а. нейтральный а. [محايدة متعادلة электронейтральный а. ذرة محايدة كهربائيا

возбуждать а. حرض ذرة ATOМЫ мн ذرات меченые а. ذرات معلمة [موسومة] ذرى АТОМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ذرى АТРИБ $rac{V}{T}$ м аміся поміся на отміся н جوهرية

АРХЕГОНИЙ м (репродуктивный эضو التأنيث (бреан у растений في الطحالب والسرخسيات APXИМИЦЕТЫ мн,

ارخيميسيتس: نطور صغيرة АРХИТЕКТУРА ж عمارة، فن

العمارة، هندسة البناء اسبستوس، حریر صخری ACBECT M لا تباثل ж АСИММЕТРИЧНОСТЬ АСИММЕТРИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, لا تماثلي -ЫЕ لا تماثل АСИММЕТРИЯ ж خط مقارب АСИМПТОТА ж, матем АСИМПТОТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, مقارب -ОЕ, -ИЕ

АСКАРИДА ж, биол اسكارس اسكاريد عند человеческая а. الانسان

биол **АСКОМИЦЕТЫ** MH. اسكوميسيتس، زقيات: الفطريات الزقية не خ زقی АСКОСПОРА ж, биол بوغ زقی اسبيرين آ АСПИРИН м АССИМИЛЯЦИЯ ж (у организ-تمثيل، تمثل، أيض мов) биол بنائي، تجنس (عند الكائنات الحية) АССОЦИАТИВНОСТЬ эс قابلية ربط او توحید او اقتران او تجمع،

АССОЦИАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, خاص بجمعية، جمعي -ЫЕ اتحاد، رابطة؛ ж АССОЦИАЦИЯ ж ائتلاف

استاتين: عنصر مشع ACTÁT M علم الفلك АСТРОНОМИЯ ж

Б

гиилостная б.

патогенная б.

тепловой б.

-ИЕ

БАЛЛОН м

БАНКА ж

б.-анероил

ртутный б.

чашечный б.

-ОЕ, -ИЕ

самопишущий б.

БАРОМЕТРИЧЕСК/ИЙ,

лейденская б.

 $\mathsf{BAPOMETP} \ \mathit{M}$ بارومتر ، مقیاس

بارومتر معدنی металлический б.

الضغط

بارومتر لا سائلي

بارومتر زئبقى

بارومتر ذاتى

بارومتر قدحي

-АЯ,

بار ومتری

энергетический б.

بسمري

بلا مراحل

تفكك بيتا

دقائق

خرسانة

الخرسانة

متجه ثنائي

-ЫЕ

-ЫЕ

صنع الفولاذ БЕССЕМЕРОВАНИЕ с б. крови [гемоглобин] بر وتين الدم ، هيموغلوبين بطريقة «بسمر» بروتين احتياطي БЕССЕМЕ́РОВСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, запасной б. чужеро́дный б. بروتین غریب الاصل -ИЕ آبيض БЕЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ БЕССТУПЕНЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, БЕНЗЙН м -ЫЕ بنزين БЕНЗИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ БЕСЦВЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خزان البنزين БЕНЗОБАК м شعة بيتا، الاشعة الاشعة السلا БЕТА-ЛУЧЙ МН БЕНЗОВОЗ м عربة نقل البنزين БЕНЗОЗАПРАВЩИК м БЕТА-РАСПА́Д м عربة تزويد بالبنزين БЕТА-ЧАСТИЦЫ мн БЕНЗОЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ [جسيمات] بيتا بنزويني БЕТОН м بنزول : مرکب БЕНЗОЛ м مضيخة الخرسانة БЕТОНОНАСОС м هيدروكربونى عطري БЕТОНОСМЕСЙТЕЛЬ м شاطيء، سأحل؛ ضفة БÉРЕГ м БЕРЕГОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ БИВЕКТОР м شاطئی، ساحلی БИГАРМОНИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, БЕРИЛЛИЙ м -ОЕ, -ИЕ ثنائى التوافق بريليوم: عنصر БИЕНИЕ с تقلقل: الانتحاء عن БЕСКИСЛОРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, نقطة مركزية عديم الاكسيجين یکر بونات: викарбонаты мн اللانهائية املاح حامض الكربونيك الثنائي БЕСКОНЕЧНОСТЬ ж تربیع مضاعف، БИКВАДРАТ м отрицательная б. اللانهائية السلبية اللانهائية положительная б. الدرجة الرابعة БИКВАДРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, الموجبة БЕСКОНЕЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مضاعف التربيع -ЫЕ لانهائي، غير متناه БИЛИНЕЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ БЕСПОЗВОНОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, خطي ثنائى لوح او سلك عديم العمود الفقري БИМЕТАЛЛ м БЕСПОРЯДОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مكون من فلزين مختلفين БИНАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير منتظم БЕСПРЕРЫВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ذو عنصرين؛ ذو رقمين متواصل، غير متقطع، مستمر منظار ذو عینیتین БИНОКЛЬ м

БИН

بكتيريا تعفنة ىكتىر يا مۇزتة . нитрифици́рующая б بكتيريا ممرضة се́рная б. [серобакте́рия] بكتيريا توازن، میزان، اتزان، БАЛАНС м موازنة، تعادل اتزان حرارى منزان الطاقة БАЛАНТИДИЙ м (инфузория) بلنتيديوم: نوع من النقعيات биол او الانفيوسوريا БАЛЛИСТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, بالستى، قذيفى، قذفي БЕДРО с قنينة، عجلة من المطاط، منطاد علبة، جرة، كأس ز جاجي علبة ليدن -ЫЕ $\mathsf{BAP} \ \mathsf{M}$ الضغط $\mathsf{BAP} \ \mathsf{M}$ تعادل ۱، ، میغایسکال БАРИЙ M уісуе за μ حجرة أغرفة APOKAMEPA ж [غرفة] الضغط (لرفعه وخفضه)

БЕЛ

БАРЬЕР м عائق، حد فاصل، حاجز، عازل потенциальный б. حاجز جهدي БАТАРЕЯ ж о. конденсаторов يطارية المكثفات بطارية аккумуляторная б. المركمات بطارية انودية анодная б. гальваническая б. بطاریة غلفانیة БАЦИЛЛА ж باسیل، باشیل، عصية، قصمة БÁШНЯ ж برج التلفز يون телевизионная б. فخذ رأس الفخذ головка бедра БЕЗВОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا مائي، عديم الماء БЕЗВОЗДУШН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, لاهوائي، عديم الهواء БЕЗВРЕДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غیر ضار، غیر مؤذ БЕЗОПАСНОСТЬ ж امان، امان، الامن техника безопасности الصناعي БЕЗУСЛОВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير مشروط БЕЛИЛА мн بیاض ، مواد بیاض اسفیداج ، الرصاص . свинцовые б الابيض: كربونات الرصاص القاعدية الزنك الابيض: اكسيد б. цинковые б. الزنك БЕЛКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بروتینی، زلالی БЕЛОК м بروتين، زلال

Б

تخمر

در ع

БИНОКУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

БИНОМИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

الى المنحني المتعامد معالعمود الاساسي

بیونیکا: علم استخدام ВИОНИКА ж

الخصائص البيولوجية في التكنولوجيا

المحيط الحيوى، виосфера ж

الفيزياء الحيوية БИОФИЗИКА ж

منصف (زوایا او BUCCEKTOP M

منصف الزاوية ж БИССЕКТРИСА

مركبات ثاني висульфАты мн

مركبات ثاني висульфиты мн

تكراري الوقوع؛ ثنائي الحد

ذو عينيتين

ثنائي الحد ، عبارة

جبرية ذات عضوين

قوة ثنائى الحد

بينرمل: عمود

الى ذات المنحني

علم الاحياء ،

علم المقاييس

الحيوية، البيومتريا

الغلاف الحموى

الكيمياء الحيوية

موشور ثنائبي ،

منشور ثنائتي

ضلوع)

كبريتات

كبريتيت

مواد قارية

ثانی کرومات

لمعان، لمعة،

لمعان بزموثي

لمعان نحاسي

بريق

البيولوجيا

БОЛ

-ЫЕ

-ЫЕ

БИНОМ м

степень бинома

БИНОРМАЛЬ ж

БИОЛОГИЯ ж

БИОМЕТРИЯ ж

БИОХИМИЯ ж

БИПРИЗМА ж

БИТУМЫ мн

БЛЕСК м, хим

висмутовый б.

ме́дный б.

БИХРОМАТЫ мн

لمعان فلزى металлический б. لمعان لا فلزى . неметаллический б لمعان رصاصي свинцовый б. لمعان فضى серебряный б. لمعان انتيموني сурьмяный б. -ое. -ие БЛИЖН/ИЙ, -АЯ, قر پپ БЛИЗОРУКОСТЬ ж قرب، مقربة؛ قرابة БЛИЗОСТЬ ж БЛОК м بكرة، قالب، بلهك؟ وحدة ، محموعة وحدة [مجموعة] б. цилиндров الاسطوأنات قالب خرساني бетонный б. قالب ثابت، неподвижный б. بكرة ثابتة بكرة متحركة подвижный б. حصر ، سد، БЛОКИРОВКА ж تعشيق، تشابك، تواشج مدلفنة النورات БЛЮМИНГ м بكرة، وشيعة اللف БОБИНА ж БОБОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ على شكل الفولة ناتات (растения) ناتات جانبی БОКОВ/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE, -ЫЕ بوكسيت: خام يتكون БОКСИТ м اساسا من هيدروكسيد الالومينيوم БОЛЕЗНЬ *ж* مرض، داء، علة заразная б. مرض معد инфекционная б. مرض النوم: مرض сонная б. التهاب المخ وسحاياه

переносчик боле́зни ناقل المرض

مريض

БОЛЬНОЙ м

مسمار ملولب، مسمار БОЛТ м قلاووظ، برغى برغی [مسمار] تأسیس б. مسمار او تثبیت بشنکل برغی [مسمار] фундаментный б. تأسيس رآس المسمار головка болта БОЛТОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مسماري، قلاووظي اکبر Больший, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ قنىلة БОМБА ж قنبلة ذرية атомная б. قنبلة هيدروجينية водородная б. калориметрическая б. تفجيري قنبل **БОМБАРДИРОВАТЬ** БОР м يو رون بورات: املاح БОРАТЫ мн حامض البوريك БОРИДЫ мн مركبات البوريد: مركبات البورون والعناصر الفلزية محفرة الاسنان БОР-МАШИНА ж بوروني БОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مركبات БОРОВОДОРОДЫ мн البورون والهيدروجين اطار خارجی، حافة، طرف MFOPT M БОТАНИКА ж علم النبات БОЧКА ж منتجات مختلة ذات عيوب ه БРАК БРАТЬ/ВЗЯТЬ كتلة خشية БРЕВНО *с* $\mathsf{EPE3EHT} \ \mathit{M}$ פֿماش متين من القنب او الكتان ، تربولين : قماش مقير ، باثی (سوریا)

قالب، قويلب

БРИКЕТ м

БОЛ

БРОЖЕНИЕ с, биол بروم: عنصر لا فلزي БРОМ м БРОМАТЫ мн برومات: املاح حامض الير ومبك برومیدات: املاح БРОМИДЫ мн حامض الهيدرويروميك برونز : سبيكة من БРО́НЗА ж النحاس والقصدير شعبة، قصبة БРОНХ м БРОНЯ ж БРУСОК M ? вейсу вы выстроить вы عارضة خشية حدية، نتوء БУГОР м, биол المهاد البصري للدماغ б. зрительный б. БУКВА ж حرف کبیر (فی прописная б. الابجدية اللاتينية والروسية مثلا) حرف صغیر (فی строчная б. الابجدية اللاتينية والروسية مثلا) БУКВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عربة قطر؛ زورق БУКСИР м قطر، سفینة جر؛ كبل جر БУКСИРОВКА ж БУЛЬДОЗЕР M эліл $= \sqrt{2}$ БУМА́ГА ж ورق، ورقة диаграммная б. ورق الجداول البيانية ورق كاشف индикаторная б. ورق عباد الشمس лакмусовая б. миллиметровая б. ورق مسطر

ميليمتري

تسوية

ВАЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВАНАДАТЫ мн

تكافؤي

أملاح حامض

الفاناديوميك

BAH

R

کشف، سجل

в. спецификаций قائمة المواصفات

فی کل مکان، فی کل موضع ВЕЗДЕ

BÉKO c

верхнее в. جفن علوي فاناديومي третье в. (мигательная перепонка) جفن الرمش متجه، كمية موجهة أو BEKTOP M متجهة، شعاع حوض متجه التمغنط в. намагничивания متجه التنقل، в. перемещения كمة الازاحة المتحهة в. силы متجه القوة اختلاف в. скорости متجه السرعة متجه احادى غير، بدل единичный в. قطن ненулевой в. متجه لا صفرى нулевой в. متجه صفرى كمية متجهة، величина вектора مقدار المتجه متجهات، اشعة، BÉKTOPЫ MH كمات متحهة متجهات متسامتة .коллинарные в تمهید، مقدمة، مدخل (واقعة على خط مستقيم وأحد) متحهات متحدة в. متحهات الى الاعلى المستوى (واقعة في نفس المستوى) ادخل متجهات مركبة .составляющие в ВЕКТОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ موجه، متجه، نسبة الى المتجهات، نشق، شعاعي كمية، حجم القيمة المطلقة абсолютная в. قيمة كبيرة большая в. قیمة غیر весконечно большая в. قیمة متناهبة الكبر сколь угодно большая в. غير محددة الكم векторная в. كمية متجهة возрастающая в. قيمة متزايدة

ВАНА́ДИЕВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ فاناديوم: عنصر فلزي ВАНАДИЙ м هام، ВАЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مغطس ، حوض الغسيل BAHHA ش مهم ، ذو اهمية ВАЗЕЛИН м электролитическая в. فازلين ВАЗЕЛИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الكتروليتي، خلية الكتروليتية ВАННОЧКА ж حوض صغير ВАКУОЛЬ ж вари \hat{A} нт M абучения M вариMно Mно فريغة، فجوة، حو يصلة ВАРИАЦИЯ ж تغير، تبدل، в. с клеточным соксм ВАРЬИРОВАТЬ عصير خلوي فرينة هضمية . пищеварительная в BÁTA ж пульсирующая в. فريغة نايضة BATT (Bt) M واط: وحدة القدرة الكهربائية تعادل جول في الثانية فريغة تقلصية в. قلصية ВАКУУМ м تفريغ، BATTMÉTP M واطمتر، مقياس القدرة دالواط خلاء تفريغ عالى ВБЛИЗЙ глубокий в. بالقرب من، قرب تفريغ منخفض введение с низкий в. BAKYYMMĖTP M مقياس التفريغ ВАКУУМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **BBEPX** فراغي، تفريغي ВВОДИТЬ/ВВЕСТИ على طول، بامتداد ВАЛ м ВЛОЛЬ عمود، جزع شهيق، استنشاق عمود مرفقی، عمود . коленчатый в ВДОХ м ВДЫХАТЬ/ВДОХНУТЬ کرنك، جزع معقوف ВАЛЕНТНОСТЬ ж تكافؤ استنشق، شهق وبر: وحدة قياس м (ВбБЕР (Вб) تكافق هيدروجيني в. по водороду الدفق المغنطيسي تكافؤ اكسيجيني в. по кислоро́ду отрицательная в. تكافؤ سلبى ВЕГЕТАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, انباتی، نباتی، تنبتی переменная в. تكافؤ متغير -ЫЕ ВЕГЕТАЦИЯ Ж تنبت вегетация ж положительная в. تكافؤ موجب قائمة ، جدول ، تكافؤ ثابت ВЕДОМОСТЬ ж постоянная в.

светочувствительная б. ورق حساس الضوء ورق ترشيح фильтровальная б. ورق التصوير .фотографическая б الفوتوغرافي

чертёжная б. و رق رسم БУР м محفار [حفارة] الآبار بورق: بورات الصوديوم БУРА ж المائية

БУРАВ м مثقاب، بريمة БУРАВЧИК м مثقاب صغير БУРЕ́НИЕ c - e - БУРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عاصف، عنيف

БУРЯ ж عاصفة عاصفة مغنطيسية магнитная б. БУТАДИЕН м بيوتاديين: مركب

عضوي БУТАН м غاز البيوتان БУТЕН м بيوتين بيوتيلين [БУТИЛЕН м [БУТИЛ м] БУТИЛКАУЧУК м مطاط البيوتيلين، مطاط اصطناعي

قارورة صغيرة صغيرة تا БУТЫЛОЧКА ж БУТЫЛЬ ж قارورة زجاجية كبيرة БЫСТРОТО́К м, физ تیار سریع ы БЫСТР/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سريع جزء النهر او القناة ما بين БЬЕФ м سدین او هویسین

الماء العلوي верхний б. الماء السفلي нижний б. БЮРЕТКА ж سحاحة

ميزان زنبركي пружинные в. ميزان ذو عَاتق مغزلي الشكل рычажные в. میزان تجاری -АЯ. -0E, -ЫЕ технические в. [صناعي] صحيح، صائب من المحتمل، من المتوقع BEPOATHO технические в. Роберваля и Бе-ميزان روبرفال وبيرانجيه احتمالية الوقوع، BEPOSTHOCTD المحتمالية الوقوع، ранже точные в. ВЕРОЯТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ химико-аналитические в. ميزان احتمالی، مرجح تحليل دقيق محتمل، خط رأسي химико-технические в. كيميائي تجاري ВЕТВИСТ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ الاغصان؟ متفرع، متشعب اغصن؛ تفرع، تشعب ВЕТВИТЬСЯ -АЯ, -0E, ВЕТВЬ ж غصن؛ فرع، شعبة в. в эволюции организмов في هيكل نشوء وارتقاء الكائنات عمودية فرع قطع زائد علوى ВЕРХН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ в. гиперболы قمة ، ذروة ؛ в. кривой فرع قطع مكافيء в. параболы رأس متعدد в. [ветка] растения ப்ப் BETEP M الوجوه قطع مكافيء ВЕТРЯН/ОЙ, -АЯ, مثلث ر يحي رأس زاوية ВЕЧНОЗЕЛЕН/ЫЙ, -АЯ, -0E, وزن، ثقل (كتلة) دائم الاخضرار -ЫЕ دائم، ВЕЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ دائم، خالد، ابدي، ازلي الورن الذرى الوزن النوعى ВЕЩЕСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -0E, مادي -ЫЕ وزن وزنى ВЕСОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ вещество с مادة абсорбирующее в. مادة ماصة مادة مارة адсорбирующее в. ميزان دقيق مادة نشيطة [ذات فعالية] .активное в

монотонно возрастающая в. متزايدة باطراد قيمة تابعة لقيمة اخرى зависимая в. заланная в. قيمة معطاة искомая в. قيمة مبحوث عنها (قيمة مجهولة) истинная в. القيمة الحقيقية исходная в. القيمة الاولية малая в. قيمة صغيرة бесконечно малая в. قيمة غير متناهية الصغر сколь угодно малая в. قيمة غير محددة الصغر قيمة وهمية ، قيمة تخيلية В. ванимая в. натуральная в. незацисимая в. قيمة نسبة относителы ая в. قيمة سالية отрицательная в. переменная в. قيمة متغيرة зависимая переменная в متغيرة متوقفة على قيم اخرى независимая переменная в [аргу-قيمة متغيرة مستقلة التغير подкоренная в. الجذر положительная в. строго положительная в. موجبة لا غير قيمة ثارتة، ثابت постоянная в. скаля́рная в. قيمة غير موجهة убывающая в. قمة متاقصة монотонно убывающая в. متناقصة باطراد физическая в. قيمة فيزيائية قيم، كميات، ВЕЛИЧИНЫ мн

قيم معكوسة Взаимно обратные в. веретеновидн/ый, -АЯ, -ОЕ, متأدلة العكسة -ME قيم غير قابلة несоизмеримые в. ВЕРН/ЫЙ. المقارنة однородные в. пропорциональные в. قيم متناسبة обратно пропорциональные متناسة عكسا прямо пропорциональные متناسة طرديا ВЕРТИКАЛЬ ж противоположные в. по вертикали قيم مضادة ВЕРТИКАЛЬНОСТЬ ж قيم قابلة соизмеримые в. للمقارنة ВЕРТИКАЛЬН/ЫЙ, BÉHA ж -ЫЕ وريد ورید اکلیلی، ورید венечная в. ВЕРТОЛЁТ м воротная в. (печени) ورید بابی (الكيد) ВЕРШИНА ж лёгочная в. ورید رئوی подвздошная в. в. многогранника подключичная в. ورید تحت ترقوی وريد اجوف полая в. в параболы за́дняя по́лая в. ورید اجوف خلفی в. треугольника пере́дняя по́лая в. وريد اجوف в. угла امامي BEC M وريد كلوى почечная в. в. тела хвостовая в. وريد ذيلي атомный в. яремная в. وريد ودجي **у**де́льный в. ВЕНОЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВЕСИТЬ وريدي ВЕРЕВКА ж ВЕСЫ мн BEPETEHO cахроматиновое в., биол аналитические в. مغزلية الشكل تتكون عند تقسيم الخلايا

ВИД

B3A

амо́рфное в. ، مادة غير متبلورة	Tonovinos Calculate T. T. T. 1
مادة عديمة الشكل	مادة مسحوقية ворошкообра́зное в.
مادة خاملة безразли́чное в.	(مسحوق) مادة شفافة прозра́чное в.
مادة متفجرة взрывчатое в.	простое в. простое в.
مادة ضارة عادة ضارة عادة الله عادة عادة عادة عادة عادة عادة عادة عادة	مادة بسيطه радиоактивное в.
مادة لزجة вя́зкое в.	مادة ذات فاعلية اشعاعية
مادة غازية газообра́зное в.	مادة محلولة растворённое в.
مادة ممتصة . гигроскопическое в	растворимое в. محدوله растворимое в.
الماء	مادة ذوابة مادة ذوابة
سمة مادة قابلة للاحتراق . горю́чее	مادة مذيبة растворя́ющее в.
	реагирующее в. مادة متفاعلة
مادة دبغ дуби́льное в. مادة كاوية е́дкое в.	porosóe s. مادة قرنية porosóe s. مادة قرنية
مادة هلامية الشكل желеобра́зное в.	مادة معقدة сложное в.
мидкое в. مادة سائلة	مادة قيرية، مادة مادة قيرية، مادة
مادة خاملة ине́ртное в.	
искусственное в. مادة اصطناعية	قطرانیة مادة هلامیة، مادة .студени́стое в
исхо́дное в. اولية	ماده هرویه ، ماده هرویه در
مادة متبلورة кристаллическое в.	جيلانينية مادة جافة cyxóe B.
летýчее в. مادة متطايرة	сыро́е в. مادة الخام
مادة لاصقة ли́пкое в.	твёрдое в. مادة صلبة
малорастворимое в. مادة قليلة	مادة تسمية، токси́ческое в.
الإذابة	مادة تكسينية
مادة بين межкле́точное в. биол	مادة كيميائية хими́ческое в.
الخلايا	чи́стое в. مادة نقية
مادة غير نشيطة . неакти́вное в	مادة سامة ядови́тое в.
[خاملة]	ВЕЩЕСТВА́ мн
مادة لا عضوية .неоргани́ческое в	مواد دایامغنطیسیة в. диамагни́тные
مادة غير قابلة . нераствори́мое в	(لها قابلية تمغنط سالبة)
ير . للاذابة، ماده غير ذوابة	жироподо́бные в. مواد شبه شحمیة
مادة عضوية . органическое в	парамагнитные в. مواد بارامغنطیسیة
· ·	(لها قابلية تمغنط موجبة)
парообра́зное в. مادة بخارية	بالتيادل، بصفة متبادلة ВЗАИМНО
пита́тельное в. биол مادة غذائية	взаимно многозначн/ый,
запасное питательное в.	متعدد القيم بالتبادل ЭЕ, -ОЕ, -ЫЕ
غذائية احتياطية	ВЗАИМНО ОБРАТНІЙ, -АЯ,
· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

معكوس بالتيادل -ОЕ, -ЫЕ ОДНОЗНАЧН/ЫЙ, ВЗАИМНО -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احادى القيمة بالتبادل تبادل، تعاكس؛ ж ВЗАИМНОСТЬ ж معاملة بالمثل ВЗАЙМНО УНИЧТОЖАТЬСЯ/ شطب بالتبادل УНИЧТОЖИТЬСЯ ВЗАИМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متبادل ، تبادلی взаимодействие с ، تفاعل تأثير او فعل متبادل ، تعامل تفاعل المواد в. веществ تفاعل القطبين؛ التأثير в. полюсов المتبادل بين القطبين تفاعل المحاليل в. растворов пежмолекуля́рное в. تأثیر متبادل بين الجزيئات تأثير متبادل молекуля́рное в. للجزيئات تفاعل كيميائي химическое в. تفاعل вступать во в. تفاعل ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ в. друг с другом اتفاعل واحدهما مع الآخر اعتماد ж ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ эв متبادل، ارتباط متبادل، علاقة متبادلة ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ تبادلية، قابلية التبديل حاثبة ВЗАИМОИНДУКЦИЯ ж ВЗАИМОПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ж انتساب [ИНЦИДЕНТНОСТЬ ж] [وقوع] متبادل

علاقة متيادلة؛ ж данмосвязь ж ترابط، ربط الواحد بالآخر خضخضة ، رج ВЗБАЛТЫВАНИЕ с ВЗБАЛТЫВАТЬ / ВЗБОЛТАТЬ خضخض ، رج مستعلقات: ВЗВЕСИ мн, хим مزائج معلقة وزن، عملية ВЗВЕШИВАНИЕ с وزن، ВЗВЕШИВАТЬ/ВЗВЕСИТЬ وازن انفجار ВЗРЫВ м ВЗРЫВЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متفجر اخذ ВЗЯТЬ (التيار)، مذبذب مذبذب هرتز в. Герца вибрация ж । اهتزاز ، ارتجاج ، شولة ، فيبريو ، ВИБРИОН м, биол جرثومة واوية اهتز، ارتج، ВИБРИРОВАТЬ تذبذب، هز شعيرة ذات ВИБРИССА ж, биол شعيرة وظيفة الحس لمسا منظر، مشهد، شكل؛ نوع вид м منظر عام в. в плане منظر من الاعلى в. сверху منظر من الخلف в. сзади منطر من اليسار в. слева منطر من الاسفل в. снизу منطر امامي в. спереди в. справа منظر من اليمين منظر خارجي внешний в.

-ЫЕ

تحتوى ВКЛЮЧЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ сегмент вмещает угол موصول، مفتوح؛ مشغول بالاختصار ذوق، مذاق؛ طعم ВКУС м طعم مر кислый в. طعم حامض طعم حلو طعم مالح ВКУСОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВЛАГА ж ВЛАГА́ЛИЩЕ c, биол غمد в. листа غمد و رقة в. женской половой системы مهبل الجهاز التناسلي النسائي ВЛАДЕТЬ ملك، امتلك رطو بة ВЛАЖНОСТЬ ж абсолютная в. رطوبة مطلقة رطوية نسبية относительная в. درجة [نسبة] сте́пень вла́жности الرطوبة ВЛАЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВЛЕВО الى اليسار تأثير ВЛИЯНИЕ с ایدی تأثیرا ، оказывать/оказать в. اثر في ВЛИЯТЬ/ПОВЛИЯТЬ в. на обмен веществ اثر في عملية الايض سعة، اتساع ВМЕСТИМОСТЬ ж ВМЕЩАТЬ/ВМЕСТИТЬ أحتوى،

гла́вный в. منظر رئيسي مسمار ملولب [برغي] стопорный в. اضافي дополнительный в. منظر موقف местный в. منظر محلى [موقعي| **BKPÁTUE** ходово́й в. السحب، رفاص общий в. منظر عام الدفع له شكل... иметь в. ВИНТОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -БІЕ горький в. график имеет в. параболы الخط البياني له شكل القطع المكافيء ВИРУС м сладкий в. فيروس، حمة принимать в. اتخذ شكلا ما фильтрующий в. فيروس راشح солёный в. приводить к простейшему виду ВИРУСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حوله الى الشكل الايسط матем فيروسي، حموي видимость ж १ जंबीबर ३ वर्षेक ВИСЕТЬ تدلى، تعلق فسكوز : رؤية، مدى الرؤية вискоза ж ВИДИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سليولوزي مرئى، ظاهر، بين بزموث: عنصر فلزي ВИСМУТ м ВИДОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اپيض نوعي، صنفي، جنسي ВИСОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВИДОИЗМЕНЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متغير الشكل او النوع ВИТАМИНЫ мн فىتامىنات تغییر الشکل ВИДОИЗМЕНЕНИЕ с لفة، لية؛ دورة، دارة ВИТОК м او النوع، تغير نوعي او شكلي كاملة (ذهابا وإيابا) аллотропное в. تغير نوعى تآصلي تلفیف خط в. винтовой линии ВИДОИЗМЕНЯТЬ / ВИДОИЗМЕ -حلز وني غير الشكل او النوع нить لفة ملّف в. катушки ВИЗУАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ в. проволоки لفة [حلقة] سلك ВИХРЕВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВИНИЛ м فينيل دوامي، دردوري، اعصاري ВИНОГРАДН/ЫЙ. -AA, -OE, ВИХРЬ м دوامة ، دردو ر عنبي قسط، نصيب، مساهمة ВКЛАД м ВКЛЮЧАТЬ/ВКЛЮЧИТЬ 🗝 BUHT M ، and M and M and M(وصل) الدائرة؛ شغل؛ ضم مسمار قلاووظ؛ مروحة، رفاص в. паралле́льно وصل على التوازي مروحة ديناميكية ، динамический в. в. последовательно رفاص دینامیکی التوالي مسمار ملولب [برغی] крепёжный в. فتح ، включение с وصل؛ حوى، تضمن، ضم

ВКЛ

القطعة الدائرية على زاوية ВНЕДРЯТЬ/ВНЕДРИТЬ ادخار ВНЕДРЯТЬСЯ/ВНЕДРИТЬСЯ دخل (جسما)، انفرس (في جسم) внеклеточн/ый, -ая, -ое, خارج الخلية -ЫЕ биол ВНЕСИСТЕМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ النظام خارج عن ВНЕШН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ خارجي، ظاهري؛ سطحي ВНЕШНОСТЬ ж مظهر **ВНИЗ** الى الاسفل في الاسفل، اسفل، تحت ЙВНИЗУ عناية لفت الانتياه обращать в. حط، ادخل ВНОСИТЬ/ВНЕСТИ (رقما ما تحت الجذر مثلا) ВНУТРЕНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ داخلی، باطنی داخل، ж внутренность باطن؛ جوف؛ احشاء ВНУТРИАТОМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, نسبة الى داخل الذرة -ЫЕ ВНУТРИКЛЕТОЧН/ЫЙ, -АЯ نسة الى داخل OE, -BE 6001 الخلية ВОГНУТО-ВЫПУКЛ/ЫЙ, -АЯ -ОЕ, -ЫЕ مقعر محدب ВОГНУТОСТЬ ж تقعر ВОГНУТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВОДА́ ж

аммиа́чная в.

-ЫЕ

مقعر

محلول الامونيا المائي

ماء

возбудимость ж

حاوى على الهواء؛ ناقل الهواء BIE-ВОЗДУШН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ هوائي

مقدرة، استطاعة

потенциальная в. امكانية محتملة) امكانية كامنة، احتمال

возможн/ый, -Ая, -ое, -ые محتمل، جائز، متوقع، ممكن возмущающ/ий, -ая, -ее, -ИЕ مهیج ، مشوش

ВОЗНИКАТЬ/ВОЗНИКНУТЬ نشأ، قام، ظهر، برز

نشوه، ظهر с возникновение с BO3PACT M عمر ، سن BO3PACTÁHHE c ניועה ונכובה زيادة، نمو، تضخم

в. от нуля до бесконечности تزايد من الصفر الى اللانهاية

ازدیاد مفاجی، **резкое в.** BO3PACTÁTЬ/BO3PACTЙ تزاید، ازداد، نما، تضخم

ВОЗРАСТАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ متزايد، متضخم ВОКРУГ حول

ВОЛНА ж воздушная в. موجة هوائية звуковая в. موجة صوتية

круговая в. موجة دائرية

отражённая в. موجة مرتدة

плоская в. موجة مستوية

поляризованная в. موجة مستقطبة

стоячая в. موجة مستقرة

تأثرية ، воздухоносн/ый, -Ая, -ОЕ, استثاریة، تحریضیة، هیاجیة ВОЗБУДИТЕЛЬ м (болезни) ناقل العدوى

امكآنية ؛ ВОЗБУЖДАТЬ/ВОЗБУДИТЬ возможность ж اثار، حرض، هیج

اثارة، تحريض، ВОЗБУЖДЕНИЕ

تهيج الذرة в. а́тома اثارة التذبذب в. колебаний أثارة التيار الكهربائي в. тока возбуждённ/ый, -Ая, -ОЕ, مثارى مستثارى محرض -ЫЕ ВОЗВЕЛЕНИЕ (в степень, в квадрат, в куб) رفع قوة، تربيع العدد، تكعيب العدد)

رجع ، عاد ВОЗВРАШАТЬСЯ تصعید: ВОЗГОНКА ж., хим تحويل مادة من حالة الصلابة الى الحالة الغازية مباشرة

возгоняться хим воздействие c \imath

ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ هواء ВОЗДУХ м влажный в. هواء رطب загрязнённый в. هواء ملوث هواء سائل жи́лкий в. هواء кондиционированный в. مكيف

сжатый в. هواء مضغوط هواء نقى чистый в. воздухонепроницаем/ый, سدود الهواء، -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ محكم، غير نافذ الهواء

ВОДОПЛАВАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, عائش على الماء (عن الطير) -ИЕ خط انابیب الماء ВОДОПРОВОД м ВОДОПРОВОДН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ نسة الى انابيب الماء водород м هيدر و جيڻ هيدروجين فعال атомарный в. [ذري]

ВОД

بروميد الهيدروجين бромистый в. висмутистый в. بيزموتيد الهيدر و جين يوديد الهيدروجين ио́дистый в. هيدروجين ثقيل، тяжёлый в. ديوتر يوم

фтористый в. فلوريد الهيدروجين хлористый в. کلو رید الهیدر و جین ВОДОРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ هيدرو جيني

اعشاب ماثبة ВОЛОРОСЛИ мн اعشاب مائية بنية اللون бурые в. اعشاب مائية دياتومية диатомовые в. (مشبعة بالسليكا)

اعشاب مائية خضراء зелёные в.

اعشاب مائية حمراء красные в.

اعشاب مائية в. اعشاب زرقاء خضراء

ВОДОСТРУЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, نفاث الماء ، متعلق بدفع ЫЕ-الماء بالنفث

водохранилище с حوض تخزين الماء، خزان الماء

водян/ой, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ مائي

محلول هيدر وكسيد .баритовая в المائي المشبع الباريوم محلول البروم المائي . бромная в

ماء ﴿ غازي، газированная в. كازوزة

лигроскопическая в. ماء ناتج عن الاسترطاب

ماء مقطر дистиллированная в. ماء جافل: محلول жаве́левая в. مائى لهيبوكلوريت البوتاسيوم وكلوريد

ماء عسر жёсткая в. محلول جيرى: . известко́вая в محلول مائم لهيدروكسيد الكالسيوم кристаллизационная в. ... البلورات: الماء الذي يدخل في تركيب البلو رات

ماء بحرى، ماء البحر морская в. ماء لين، ماء يسر мя́гкая в. пресная в. ماء عذب ماء راكد стоячая в. الماء الثقباء أكسد тяжёлая в. الديوتريوم

ماء الكلور хло́рная в. чистая в. ماء نقى ماء قلوي щелочная в. ەائى ВОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ВОДОЁМ м (пруд, озеро, бассейн) حوض الماء (بركة، بحيرة، حوض) водоизмещение с (судна) حمولة السفينة ВОДОНЕПРОНИЦАЕМ/ЫЙ, -АЯ,

سدود الماء، غير نافذ OE, -BE

в. ткань

حدد الانسجة

BOP

эвл стоячей волны عقدة موجة مستقرة **уда́рная** в. طول الموجة длина волны مو جات ВОЛНЫ мн. физ длинные в. (ДВ) موجات طويلة короткие в. (КВ) مه حات قصيرة موجأت مستعرضة поперечные в. مو جات طولية продольные в. موجات زلزالية сейсмические в. مو جات متوسطة средние в. (СВ) **ультракоро́ткие в.** (УКВ) مو جات شديدة القصر ВОЛНИСТ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ مموج، متموج دلیل موجی، آ ВОЛНОВОД м, физ مسلك موجات انبوبى волнов/ой, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ موجي ВОЛНООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مموج ، موجى ВОЛОКНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ليفي، ذو الياف الباف الباف استات апетатное в. вискозное в. الياف فسكوز الياف خشبية древе́сное в. الياف اصطناعية искусственное в. الياف коллагенное в. биол كلاجينية الياف اللحاء лубяное в. الياف عضلية мышечное в. الياف طبيعية натуральное в.

لنفة عصسة

أكسدة الصلب السطحية синтетическое в. الياف اصطناعية в. стали الباف زجاجية، ВОРОНКА ж стеклянное в. ز جاج ليفي в. Бюхнера хим الياف مرنة أو لدنة властичное в. القناة в. яйцевода биол волоконце с ВОЛОС м قطار капельная в. مخر وطي пуховой в. биол коническая в. شعيرة ب ВОЛОСОК м, физ, биол فلزي металлическая в. فتبلة، خبط او سلك رقيق стеклянная в. سلك مصباح в. электролампочки фарфоровая в. خزفي کهربائی BOCK M железистый в. корневой в. воспаление с осязательный в. باللمس شعيرة حساسة В. شعيرة حساسة волосян/ой, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ شعري вольвокс м, биол فولفوكس: نوع اعشاب الماء ВОСПРИНИМАТЬ/ВОСПРИНЯТЬ вольт м (В) فلط، فولت вольт-Ампер м فلط امبير ВОСПРИЯТИЕ cВОЛЬТМЕТР м فلطمتر: مقياس الفلطية ولفرام [تنجستن]: ВОЛЬФРАМ м عنصر فلزي ВОССТАНАВЛИВАТЬ/ВОССТА-ВООБРАЖАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, новить хим, биол تخيلي، خيالي، تصوري، ЫЕ-(خفض التأكسد)؛ جدد، استرجع، ВООБРАЖАТЬ/ВООБРАЗИТЬ в. органы تخیل، تصور، توهم اختزل الأكسيد الى فلز بواسطة BOРОНЕНИЕ c замы воронение cالفلزات للحصول على طبقة حامية رقيقة в. первоначальную форму استرجع بنية او زرقاء او سوداء اللون: أكسدة شكله الاولى

قمع بيوخنر الرحمية قمع زجاجي восков/ой, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شمعي التهاب ВОСПЛАМЕНЯТЬСЯ / ВОСПЛА-МЕНИТЬСЯ اضطرم мениться استفاد من ، ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ انتفع بـ تقبلة ، ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ж تأثرية، حساسية، قابلية ادرك، استوعب، فهم؛ احس؛ تقبل ادراك ؛ تقبل ВОСПРОИЗВОДИТЬ/ВОСПРОИЗ -اعاد، انحب (потомство) (ذرية) استعاد حدد الاعضاء в. окислы водородом до металла الهيدرو جين

ВОССТАНАВЛИВАТЬСЯ/ВОС-СТАНОВИТЬСЯ اختزل، تجدد مختزل ВОССТАНОВИТЕЛЬ м, хим مختزل ВОСХОДЯЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ صاعد восьмигранник м مثمن الضلوع، مجسم ثماني الاوجه ВОСЬМИГРАНН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. ثماني الضلوع ثماني ВОСЬМИУГОЛЬНИК м الزواياء مثمن الزوايا ВОСЬМИУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ثماني الزوايا -ЫЕ ВОШЬ ж (мн ВШИ) قملة ВПЕРЁЛ الى الامام ВПИСЫВАТЬ/ВПИСАТЬ (напр., многоигольник в окрижность) رسم شكلا داخل شكل آخر (مثلا) رسم متعدد الزوايا داخل دائرة) احاطه ВПОСЛЕДСТВИИ قيما بعد ВПРАВО الى اليمين ВПУСКАТЬ/ВПУСТИТЬ ادخل، سمح بالدخول **ВРАСТАТЬ/ВРАСТИ** (в те́ло) تأصل اتعرق، غرز (في جسم ВРАЧ м ВРАЩАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مدار؛ ما يجرى تدويره ВРАЩАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ دوار، دورانی ВРАЩАТЬ ادار ۽ دور ВРАЩАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

нервное в.

ВТУ

عام، عمومی

شرح؛ فتح؛ شق، قطع

غلى، فار

اغلى

биол

تشريح ؟

ارتفع

-АЯ,

ملحق

اولج ،

لقي ، التقي

تلاقى، التقى، تقابل

رج، خضخض

فی کل مکان

کل واحد، ای

ثانوي؛ اضافي

ثانوي، غير هام

ВТОРОСТЕПЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

-ЫЕ

عالمي

الحق

فتح ؟ قطع، شق

على سطح الماء

اشتعل، اندلع

ضوو وماض، ومضة

تشريح جثة

جلبة ؛ وصلة مواسير ВТУЛКА ж ВТЯГИВАТЬ/ВТЯНЎТЬ سحپ ، امتص، رشف (غذاء) بركان ВУЛКАН м فلكنة: ВУЛКАНИЗАЦИЯ ж تصليد المطاط بالكبريت او بمادة اخري ВХОД м مدخل، دخل دخل ВХОДИТЬ/ВОЙТИ входн/ой, -Ая, -ое, -ые نسبة الى المدخل BЫБИВАНИЕ c іныс энце, жиза [طُرد] الالكترونات من جزيئات الفلز خلع، طرد ВЫБИВАТЬ/ВЫБИТЬ اختار ، ВЫБИРАТЬ/ВЫБРАТЬ انتقى، انتخب، اصطفى اختيار، انتقاء، ВЫБОР м انتخاب، اصطفاء ВЫБРАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مختار، منتقى، منتخب، مصطفى ВЫВЕТРИВАНИЕ с تعرية، تفتت، تفكك، انحلال بفعل العوامل الجوية، تهوية ВЫВОД м استنتاج، استدلال، استخلاص استنتاج منطقى логический в. استدل، ВЫВОДИТЬ/ВЫВЕСТИ استنتج، استخلص من؛ استنبت، ربي، فرخ؛ أبعد، أخرج، سحب من в. новый сорт растения ضربا جديدا من النبات в. формулу в. что-либо из организма

ВРАЩАЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, ВСЕОБЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ دائر، دوار вращение с ВСКИПЕТЬ دو ران دو ران حول محور в. вокруг оси ВСКИПЯТИТЬ в. вокруг прямой нач. геом, ВСКРЫВАТЬ/ВСКРЫТЬ دو ران حول مستقیم матем в. вокруг прямой, лежащей в ВСКРЫТИЕ с, биол плоскости проекций دوران حول المستقيم الواقع في مستوى الاسقاط в. трупа в. вокруг прямой, параллельной ВСПЛЫВАТЬ/ВСПЛЫТЬ دوران حول плоскости проекций دوران المستقيم المتوازي مع مستوى الاسقاط ВСПОМОГА́ТЕЛЬН/ЫЙ, مساعد، معاون؛ احتياطي OE, -biE. в. вокруг прямой, перпендику-ВСПЫХИВАТЬ/ВСПЫХНУТЬ ля́рной пло́скости прое́кций دو ران حول المستقيم المتعامد مع مستوى ВСПЫШКА ж الاسقاط в. вокруг точки нач. геом, световая в. دوران حول نقطة матем محور الدوران قطعة أيلاج، وليجة؛ BCTABKA ж ось вращения عند الدوران при вращении ضرر، اذی ВРЕД м ВСТАВЛЯТЬ/ВСТАВИТЬ ضر، اضر приносить в. لاقی، ВСТРЕЧАТЬ/ВСТРЕТИТЬ ВРЕДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ضرر، مضر، مؤذ ВРÉМЯ с زمن، وقت؛ مدة، فترة ВСТРЕЧАТЬСЯ/ВСТРЕТИТЬСЯ точное в. وقت دقيق ВСТРЯХИВАТЬ/ВСТРЯХНУТЬ ВРОЖДЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خلقي ВСЮДУ متصاص، مص ВСАСЫВАНИЕ с كل، ВСЯК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ BCÁCHBATH/BCOCÁTH مص ВТОРИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الكون، العالم ВСЕЛЕННАЯ ж

ВСЕМИРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВЫВОДН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اخراجی، افرازی، مفرز ВЫГНУТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ محدب، مقوس، معقوف ВЫГОДНО بفائدة، بشكل مفيد экономически в. مفيد اقتصاديا ВЫГОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مفید، مربح ВЫДАЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, -ЕЕСЯ, بارز ، نابغ ؛ عظیم ، رائع ИЕСЯ-ВЫДЕЛЕНИЕ с, физ, хим, биол افراز، اخراج، ابراز؛ اطلاق в. электронов из металла خلم в. вещества на электродах [ترسب] المادة على الالكترودات в. воды اخراج الماء افراز الصفراء в. желчи تبول، استمالة в. мочи в. осадка تكوين الراسب افراز اللماب в. слюны أطلاق الحرارة в. теплоты в. энергии اطلاق الطاقة افرز، ВЫДЕЛЯТЬ/ВЫДЕЛИТЬ ابرز، اخرج؛ اطلق؛ عزل в. вещество на электродах أفرز المادة على الالكترودات в. целое число из неправильной عزل عددا من الكسر الشاذ дроби в. члены уравнения, содержащие x = x ابرز حدود المعادلة الحاوية على xВЫДЕЛЯТЬСЯ/ВЫДЕЛИТЬСЯ انفرز، برز، خرج؛ انطلق؛ اعتزل ВЫДЕРЖИВАТЬ / ВЫДЕРЖАТЬ احتمل، اطاق، صمد (شيئا) من الجسم канат может выдержать силу

BPA

عبارة رياضية بالاحرف вуквенное в. عمارة رياضية . математическое в عبارة تحت الجذر в. الجذر подынтегральное в. وراء علامة التكامل сокращённое в. عبارة مختصرة

числовое в. عبارة عددية عارات، تعابير ин ВЫРАЖЕНИЯ мн عارات مقسة بذات в. عارات مقسة المقياس، عبارات قابلة للقياس والمقارنة ВЫРАЩИВАТЬ/ВЫРАСТИТЬ

ربی، نشأ، انمی، استنبت، انبت قوم ربی حیوانات в. животных انمى البلورات в. кристаллы استنبت نباتات в. растения ВЫРЕЗ м فرضة، ثلمة، نقرة، فرجة ، تجويف

> ВЫРЕЗАТЬ/ВЫРЕЗАТЬ ثلم، نقر، جوف

> انحطاط، ВЫРОЖДЕНИЕ с, биол انحلال ، تفسخ

> ВЫРЫВАТЬ/ВЫРВАТЬ физ اقتلع ، انتزع ، اختطف

> свет вырывает электроны الضوء الالكترونات

> высвобождение с نزع، حل، عزل، تحرير

> в. энергии تحرير الطاقة ВЫСОК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ عالي، مرتفع

ВЫСОКОВОЛЬТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, عالى الفلطية -ЫЕ

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРН/ЫЙ, بوليمري

-АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

алгебраическое в. حقق، انجز

в. действие матем نفذ عملية رسم شكلا تخطيطيا

Выпрямлять/выпрямить

تحدب عدسة

ВЫРАБАТЫВАТЬ/ВЫРАБО-

انيج، صنع انتج مواد مختلفة в. вещества انتج خميرة в. фермент انتج سما в. яд ВЫРАВНИВАТЬ/ВЫРАВНЯТЬ عدل، سوی، مهد، قوم ВЫРАВНИВАНИЕ с تعديل، تسوية، تمهيد، تقويم عبر عن ВЫРАЖАТЬ/ВЫРАЗИТЬ \mathbf{B} . \mathbf{x} че́рез \mathbf{y} عبر عن المقدار УįХ

ВЫРАЖЕНИЕ с, физ, матем عبارة، تعبير

ВЫП

в. построение черч

ВЫПОЛНЯТЬСЯ/ВЫПОЛНИТЬ-

СЯ تحقق закон выполняется при условии... يتحقق هذا القانون على شرط أن... ВЫПРЯМИТЕЛЬ м مقوم مقوم التيار в. то́ка

ВЫПУКЛО-ВОГНУТ, ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ محدب مقعر ВЫПУКЛОСТЬ ж احدىداب

احدیداب خط منحن в. кривой в. линзы ВЫПУКЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ТАТЬ

يحتمل الحيل قوة Натяжения 10⁴ H شد قدرها ۱۰ کم نیوتن

ВЫП

в. детёнышей

ВЫНОСИТЬ/ВЫНЕСТИ

в. множитель за скобки

ВЫНОСКИ мн, черч

-ИЕ

-ЫЕ

ВЫМЕРШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

вынашивать/выносить

в. из-под корня تحت اخرج من تحت

منقرض

اخرج

اخرج

العامل خارج القوس

اجبره، ارغمه على شيء

ما يرغم على شيء

مضطر الي

استكتب

صهر الفلزات

قيد التنفيذ، منفذ

أنجاز

مستخرجة ومنقولة خارج الرسم

ВЫНОСН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВЫНУЖДАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ,

ВЫНУЖДЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

в. данные из условия задачи

استكتب المعطيات من عرض المسألة

выполнение c гыше c гыш

امكانية تنفيذه ж выполнимость المكانية

ВЫПОЛНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ВЫПОЛНЯЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ممكن تحقيقه، قابل للتنفيذ

صهر، سبك، صب في قالب

ВЫПЛАВЛЯТЬ/ВЫПЛАВИТЬ

ВЫПЛАВКА ж

в. металлов

ВЫПИСЫВАТЬ/ВЫПИСАТЬ

ВЫНУЖДАТЬ/ВЫНУДИТЬ

حمل اولادا

ВЫДОХ м ВЫДЫХАТЬ/ВЫДОХНУТЬ вызывать/вызвать اثار، احدث

ВЫЙГРЫВАТЬ/ВЫИГРАТЬ

اکتسب، کسب؛ ربح اکتساب، کسب، س ВЫИГРЫШ м ربح، مكسب

ВЫКАРМЛИВАТЬ/ВЫКОРМИТЬ غذی، ارضع؛ ربی، نشأ، اطعم غذى أولاده в. детёнышей вык $\hat{\mathbf{A}}$ чив $\hat{\mathbf{A}}$ ние c [$\hat{\mathbf{b}}$ [$\hat{\mathbf{b}}$] $\hat{\mathbf{b}}$

выкачивать/выкачать [افرغ] بالضخ

تبخر ВЫКИПАТЬ/ВЫКИПЕТЬ عند الغلبان

حسابات ВЫКЛАДКИ мн حسابات ریاضیة в. حسابات ریاضیه مفتاح قطع ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ м الدائرة، قاطع الدائرة

выключать/выключить قطع الدآئرة؛ فصل التعشيق؛ اوقف اندفاع، انطلاق вылет м اندفاع الالكترونات в. электронов ВЫЛЕТАТЬ/ВЫЛЕТЕТЬ انطلق

ВЫЛИВАТЬ/ВЫЛИТЬ

вылупляться/вылупиться

نقف، فقس، افرخ البيض نقف، افرخ البيض в. из яйца́ в. из кокона فقس من فيلجة

39

غاز ثقيل اول اكسيد الكربون углекислый г. ثانى اكسيد الكربون غاز الكتروني: электронный г. الكترونات طليقة أو حرة ядовитый г. غاز سام

ГАЗЫ мн غازات пороховые г. غازات ئاتجة عن حرق البارود

قابل للحساب ВЫЧИСЛИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, حاسب -ОЕ, -ЫЕ ВЫЧИСЛЯТЬ/ВЫЧИСЛИТЬ حسب، عد، قدر، احصى مقدار ۲۰ 00 OT 60 و B. 20% حسب بالمائة من ٩٠ المطروح ВЫЧИТАЕМОЕ с ВЫЧИТА́НИЕ с طرح، عملية ВЫЧИТАТЬ/ВЫЧЕСТЬ لنطرح ٣ вычтем три из пяти من ہ اعلاه، آنفا ВЫШЕ доказанное выше المثبت اعلاه ВЫШЕИЗЛОЖЕНН/ЫЙ, -АЯ, آنف التقديم، الوارد ذكره OE, -bie-ВЫШЕПРИВЕДЁНН/ЫЙ, -АЯ, المذكور آنفا، الوارد أعلاه OE, -biE-ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ с المعدن الخام، فصل بالغسل ВЫЩЕЛАЧИВАТЬ / ВЫЩЕЛО-صول المعدن الخام، فصل ЧИТЬ استوضح ، ВЫЯСНЯТЬ/ВЫЯСНИТЬ

لزج: ВЯЗК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ لدن ومقاوم الشد

لزوجة: لدانة ومتانة ВЯЗКОСТЬ ж

ГАДОЛИНИЙ м جادولينيوم: عنصر فلزي نادر

высокочастотн/ый, -АЯ. عالى التردد -ОЕ. -ЫЕ ВЫСОТА́ ж ارتفاع، علو ارتفاع الخط الافقي в. горизонта علو ألصوت в. звука ارتفاع المخروط в. конуса مسافة السقوط в. падения ارتفاع в. параллелограмма متوازى الاضلاع ارتفاع الهرم в. пирамиды

выч

ВЫТЕКАТЬ (иметь следствие)

из теоремы вытекает, что...

طرد، ВЫТЕСНЯТЬ/ВЫТЕСНИТЬ

ВЫТЯГИВАТЬ/ВЫТЯНУТЬ

ВЫТЯНУТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВЫХОДН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ВЫХОДЯЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

луч, выходящий из точки А

ВЫЧЁРКИВАТЬ / ВЫЧЕРКНУТЬ

ВЫЧЕРЧИВАТЬ / ВЫЧЕРТИТЬ

-سابات تقريبية в. عسابات تقريبية

دقة الحسابات точность вычислений

делать [производить] в. دسب

вычисление с

ВЫЧИСЛЕНИЯ мн

в. в умё

ممدود، مطول، مستطيل الشكل

ازاح، اخرج ، حل محل شيء ما

اطال، مط؛ سحب، جر

مخرج، خروج ؟

شعاع خارج من نقطة أ

حجم المنتوج

شطب، حذف

حساب، عد،

حساب ذهني

قام بحسابات

حسابات

رسم، خط

خارج

отсюда вытекает, что...

вытеснение с

в. металлы хим

ВЫХОД м

نتج عن، نجم عن، تأتى من

يتأتى من النظرية ان...

عن ذلك أن...

طرد، ازاحة،

ازاح الفلزات

ارتفاع التحليق в. полёта ارتفاع قطاع в. профиля резьбы الاسنان الجانبي ارتفاع الموشور в. призмы

ارتفاع القطعة الدائرية в. сегмента ارتفاع القطاع الرأسي в. сечения ارتفاع نقطة в. точки зрения المشاهدة

ارتفاع شبه المنحرف в. трапеции ارتفاع المثلث в. треугольника ارتفاع الاسطوانة в. цилиндра طلقة (نارية) ВЫСТРЕЛ м ВЫСТУП м نتو، بروز اعلى ВЫСШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ تجفف، تيس، ВЫСЫХАНИЕ с حفاف

جفاف حوض الماء в. водоёма выталкивание с طرد من، دفع من، قذف

ВЫТАЛКИВАТЬ/ВЫТОЛКНУТЬ طرد، دفع، قذف، اخرج دفعا انسکب، BЫТЕКАТЬ/ВЫТЕЧЬ انصب من، قطر من، سال، تدفق يتدفق الماء من... вода вытекает из

г. угля

غلفاني

تعيين اتجاهه

فلزات اخرى

ذكري

مشيجي التناسل

الاشعة الجيمية

عقدة عصيية

نبات

تناسل ذكرية او انثوية

مشيج: خلية ГАМЕТА ж, биол

мужская г. [сперматозо́ид] مشوح

خلية مشيجية ГАМЕТОЦИТ м, биол

женский г. [макрогаметоцит]

мужской г. [микрогаметоцит]

اشعة غاما، ГАММА-ЛУЧЙ мн

عقدة (нервный узел) عقدة

عقدة عصبية فوق . надглоточный г

عقدة عصسة تحت ، подглоточный г

خلية مشيجية انثوية (كبيرة)

خلية مشيجية ذكرية (صغيرة)

женская г. [яйцеклетка]

ГАМЕТОФИТ м, биол

косой открытый г. هليكو يد منحرف مفتوح

> هليكويد مستقيم مفتوح

هليكويد مستقيم прямо́й г. ГЕЛИОЦЕНТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ شمسي المركز، مقيس بالنسبة لمركز الشمس

ГЕЛЬМИНТ м دودة معوية ГЕМАТИТ м هیماتیت، اکسید

ГЕМОГЛОБИН м هیموغلو بین ، يحمور

ГЕНЕРАТОР м مولِد التيار г. переме́нного то́ка المتناو ب

المستمر

مجمع المولد коллектор генератора متفجرة فرجونات المولد щётки генератора контактные щётки генератора فرجونات التلامس في المولد

ولد، کون؛ ГЕНЕРИРОВАТЬ انتج، احدث

هنري: وحدة المحاثة м (Гн) ГЕНРИ (Гн) الكهر بائية

ГЕОДЕЗИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -иЕ جيوديسي геодезия ж جيوديسية ГЕОМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, هندسي، جيومتري среднее геометрическое هندسي [جيومتري]

геометрия ж علم الهندسة، الجيومتريا

ГАСИТЬ/ПОГАСИТЬ اخمد؛ كبت، كبح؛ قمع ГАСТРАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ прямой открытый г. متعلق بالتهاب المعدة биол غاسترولة، ГАСТРУЛА ж, биол

кафний м فنيوم: عنصر فلزي

ГВОЗЛЬ м пексаметилен м میثیلین سداسی هکسین، هکسان ΓΕΚCÁH M فينول ГЕКСАОКСИБЕНЗОЛ м سداسي

سیانو جین سداسی ГЕКСАОЦИАН м TEKCAXJOPÁH M تكلوران سداسي ت ГЕКСАЭДР м (шестигранник) مولد التيار г. постоянного тока مكعب، مجسم سداسي السطوح

هکسوجین: مادة مادة تعدید الله TEKCOLEH M

مركبات هكسوز: тЕКСОЗЫ мн سكر بسيط يحوى جزيئه ست ذرات من الكربون

مواد جل: ГЕЛИ мн, биол, хим مواد غروانية هلامية القوام

هليوم: عنصر غازي ГЕЛИЙ м ГЕЛИКОИД м, нач. геом هلیکوید: سطح حلزونی ناجم عن دوران منحن ما حول محوّر ثابت

هليكويد مغلق закрытый г. هليكويد косой закрытый г. منحرف مغلق

هليكويد

прямой закрытый г. مستقيم مغلق

هليكويد مفتوح открытый г.

ГАЛЬВАНИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, غازات مسخنة г. غازات مسخنة الى درجة حرارة عالية -ИЕ газификация ж تنوز газификация ж غلفانومتر: ГАЛЬВАНО́МЕТР м تغويز الفحم مقياس للكشف عن التيار الغلفاني او غازی ГАЗОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غازی مولد الغاز rasorehepátop M تشكيل ГАЛЬВАНОПЛАСТИКА ж ж ГАЛЬВАНОСТЕ́ГИЯ الهيدروكر بونات السائلة بالكهرباء، طلاء الفلزات غلفانيا بطبقة

ГАР

مستودع او خزان ۲۸ FA3ÓMETP لخزن الغاز وقياس كميته، غازمتر غازمتر زجاجي стеклянный г. تبادل الغازات ГАЗООБМЕН м т. кле́тки قى الخلية تبادل الغازات في الرئتين г. лёгких ГАЗООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غازي

ГАЗОРАЗРЯДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متعلق بتفريغ غازي ГАЙКА ж صمولة التبانة

ГАЛАКТОЗА ж. биол, хим غلاكتوز، سكر اللبن

غالينا: كبريتيد ГАЛЕНИТ м الرصاص الطبيعي

كلوريد الصوديوم ГАЛИТ м الطبيعي، ملح الطعام الصخري جاليوم: عنصر فلزي ГАЛЛИЙ м هالو جینیدات ин ГАЛОГЕНИДЫ هالوجينات: ГАЛОГЕНЫ мн عناصر مولدة الملح

ГАЛОИДОВОДОРОДЫ мн

هالوجينيدات الهيدروجين

иЕ- هالوجينات ГАЛОИДЫ мн

висцеральный г.

эвклидова г.

ГИДРОФОБНОСТЬ ж مقدرة امتصاص المواد من المحاليل المائية هيدروكر بونات هيدروفون: مسماع ГИДРОФОН м هيدروكسيد،

ГИДРОФОСФАТЫ мн

هيدر وفسفاتات гидрохимия ж كيمياء الماءء كيمياء المواثع

гидрохинон м مادة عضوية

الطاقة ГИДРОЭНЕРГИЯ ж الكهربائية المولدة بالقوة المائية ГИПЕРБОЛА ж, нач. геом, матем قطع زائد гиперболическ/ий, -АЯ, -ОЕ, نسبة الى القطع الزائد -ие гиперболо́ид м تميؤ، حلمأة: سطح زائد: ناتج عن دوران قطع زائد السطح الزائد الدوراني г. вращения двуполостный г. вращения زائد ذو طيتين

> زائد ذو طية واحدة ГИПЕРЗВУК м ГИПЕРКОМПЛЕКСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مفرط التعقد هيبوسلفات ГИПОСУЛЬФА́Т м ГИПОСУЛЬФИТ м فرضية مرجحة، فرض ж ГИПОТЕЗА ж وتر، وتر المثلث ГИПОТЕНУЗА ж القائم الزاوية

однополостный г. вращения - шев

ГИПОТЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, افتراضی، فرضی، ظنی -ИЕ ГИПОФИЗ м (железа в головном мо́зге) الغدة النخامة

ГИДРОКАРБОНАТЫ мн

ГИДРОКСИД м اكسيد مائي

هيدر وكسيل ГИДРОКСИЛ м ГИДРОКСИЛАМИН м

ايون الهيدرونيوم: بروتون مؤتلف مع جزيء

ГИДРОКСОСУЛЬФАТЫ мн

ГИДРОКСОХЛОРИДЫ мн

هيدروا كسيد،

علم توازن السوائل وضغطها -АЯ,

هيدر واستاتي

هيدر وسلفاتات

ГИДРОСУЛЬФИДЫ мн هبدروكبر يتيدات

هيدروكبر يتيتات

ГИДРОФИЛЬНОСТЬ ж مقدرة الذوبان في الماء

ГИЛ

ГИДРОКСОНИЙ м

من الماء

هيدرواكسو سلفاتات: محاليل مائية لاملاح حامض الكبريتيك

هيدرواكسوكلوريدات: محاليل مائية لاملاح حامض الكلوريك

ГИДРОЛИЗ м تحليل بالماء

ГИДРООКИСЬ ж

محطة لتوليد ж ГИДРОСТАНЦИЯ ж القدرة الكهربائية بالقوة المائية мыс واستاتیکا: ГИДРОСТАТИКА ж

ГИДРОСТАТИЧЕСК/ИЙ, -ОЕ, -ИЕ هيدر واستاتيكي،

ГИДРОСУЛЬФАТЫ мн

ГИДРОСУЛЬФИТЫ мн

ГИБРИДИЗАЦИЯ ж تهجين г. атомных орбит تهجین مدارات الذرات

ГИД

ГИГИЕ́НА ж علم الصحة ГИГРОМЕТР м هيجر ومتر ، قياس الرطوبة النسبية مرطاب: جهاز

خاصة ж ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ الاسترطاب

ГИГРОСКОПИЧН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ ГИДРА ж هدرا: حبوان احادي التجويف الهضمي

هیدرا تعیش فی пресноводная г. هیدرا الماء العذب

هيدر وليات: ГИДРА́ВЛИКА ж علم حركة السوائل (هيدروليكا) ГИДРАВЛИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, هبتين: احد نظائر هیدرولی، هیدرولیکی -ИЕ ГИДРАЗИН м, хим هيدراز پن ГИДРАТАЦИЯ ж تفاعل ضم

> ГИДРАТЫ мн هدرات هیدریدات: مرکبات нн гидриды мн من الهيدروجين وعنصر آخر

> гидрирование с تفاعل ضم الهيدر وجين

> هدرجة: желидрогенизация ж معالجة او مزج بالهيدروجين

> ГИДРОДИНАМИКА هيدر وديناميات: علم قوة الموائع، الديناميكا المائية

جزیئات صلبة мн جزیئات يحملها الماء

اله دسة التحليلة . аналитическая г المندسة الالفية аффинная г. الهندسة الوصفية г. начертательная г неэвкийдова г. هندسة لا اقليدسية проективная г. الاسقاطية сферическая г. الهندسة الكروية

г. Лобаче́вского [هندسة]

لو باتشفسكي

جيومتريا [هندسة]

اقليدس

علم الفيزياء ГЕОФИЗИКА ж الارضية، جيوفيزياء

كيمياء الارض، ГЕОХИМИЯ ж الكيمياء الجيولوجية

ГЕОЦЕНТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, مقيس بالنسبة لمركز الارض، ME-متخذ الارض كمركز

ГЕПТАН м الميثان

مبدات الإعشاب ГЕРБИЦИДЫ мн جرمانات: املاح нн гЕРМАНАТЫ мн حاوية جرمانيوم

جرمانيوم: عنصر ГЕРМАНИЙ м فلزي نادر

ГЕРМАФРОДИТ м, биол ГЕРМЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, كتيم، محكم السد، سدود -иЕ للسوائل والغازأت

هرتز: وحدة الذبذبة м (Гп) м (ذبذبة واحدة في الثانية)

ГЕТЕРОГАМИЯ ж, биол مشيجي

-0E, ГЕТЕРОГЕНН/ЫЙ, -АЯ, الخواص متغاير -ЫЕ хим ГИБРИД м هجين هدر و کسد

المركبة

غليسرين

فسفات

بلعوم

عمق

-ИЕ

عميق

غلوكز يدات

مقر الجويط

عش الطير

صديد، قيح

فرخ ضفدع،

جوع، مجاعة

متحول

ساق

رأس

الغليسرين

غلو بيولين:

بلعوم خلوي

-0E.

ГРА

الافقى

واحد

عنق

هرمونات

حنجرة

للاحتراق

ساخن، حار

علبة ادوات

جاذبية ،

مدرج

الرسم الهندسي

هيأ، حضر، اعد

انجذابي، تجاذبي، ثقالي

 Γ РАДУИРО́ВКА \mathscr{H} алуче тестору тестору

г. шкалы

منسوب بيني

-ИЕ

وقود

المستوي

خطوط الافق، مناسب

افقى، مواز للافق

الدو راني

-EE.

ГОЛОДАТЬ ГОЛОС м ГОЛОСОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ГОЛУБ/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE, -ЫЕ шылы ГОМОГЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ГОМОЛОГИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, متماثل، متناظر، ием нач. геом تماثل، гомоло́гия ж, нач. геом аффинная г. неособенная г. особенная г. гомотетия ж, нач. геом, матем ГОРЕЛКА ж г. Бунзена хим газовая г. паяльная г. ГОРЕНИЕ с ГОРЕТЬ ГОРИЗОНТ м, нач. геом высокий г. низкий г. ГОРИЗОНТАЛЬ ж, нач. геом

г. поверхности

промежуточная г.

ГИПОФОСФИТЫ мн طین، صلصال، طفال، طفال، Филина ж مركبات ГИПОХЛОРИДЫ мн ГЛИНОЗЁМ м هيبوكلو ريدية الالومينيوم، الومينا Γ ИПС M : Δ_{M} Δ_{M} Δ_{M} املاح الغلوكوز ГЛИОКСАЛИ МН اثيرات الغليسرين ин الغليسرين الكالسيوم المائية سنجة وزن ГИРЯ ж ГЛИЦЕРИН м ГИСТЕРЕЗИС м, физ تخلف (مغنطیسی) ГЛИЦЕРОФОСФАТ м ГИСТОЛОГИЯ ж, биол الانسجة، علم النسج ГЛОБУЛИНЫ мн بروتين لا ينحل في الماء ГЛА́ДК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ سلس، املس، ناعم؛ ممهد؛ منتظم ГЛОТКА ж ГЛА́ВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, клеточная г. -ЫЕ رئیسی، اساسی ГЛУБИНА́ ж ГЛУБОК/ИЙ, -АЯ, ГЛАЗ м выпуклый г. غلوکو ز ، سکر العنب ГЛЮКОЗА ж стебельчатый г. (у рака) ГЛЮКОЗИДЫ мн مركبة من سيقان بصرية عين متعددة السبقان г. عين متعددة البصرية عين ذات شبكة фотосеточный г. عش، وقب، مقر تەثىل ضوئى гнездо с роговица глаза قرنية العين г. под шпильку شكمة العين г. птицы сетчатка глаза عدسة العين ГНЕЙС м نایس: صخر غرانیتی хрусталик глаза عقب عين، ГЛАЗНИЦА ж تعفن، تفسخ، فساد ГНИЕ́НИЕ с حجاب عين глазок м ثقب لاختلاس النظر ГНОЙ м голень ж ГЛАЗУРЬ ж طلية زجاجية، دهان الخزف голова́ ж غليكوجين، النشا ГОЛОВАСТИК м ГЛИКОГЕН *м* الحيواني غلیکول: مادة کحولیة ГЛИКОЛЬ м ГОЛОВКА ж голодание с

ГОЛ

تدريج الميناء 47

ГРАФА ж

ГРАФИК м

ГРАФИКА ж

ГРАФИТ м

ГРИБ м

инженерная г.

мицелий гриба

ГРИБЫ мн

высшие г.

низшие г.

грипп м

сумчатые г.

шляпочные г.

г.-архимицеты

г.-аскомицеты

г.-базидиомицеты

градус м

дуговой г.

угловой г.

г. температуры

ДАВА́ТЬ/ДАТЬ اعطی، منح، امد ДАВИТЬ д. на стенки сосуда ДАВЛЕНИЕ с д. крови д. света д. столба жидкости атмосферное д. внешнее д. виутреннее д. высокое д. гидростатическое л. критическое д. максимальное д. минимальное л. низкое д. нормальное д. ضغط طبيعي

гром м ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ м مكير صوت، مجهار гРомкость ж (الصوت) на -خشن ، РУБ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خشن حرش؛ تقریبی، غیر دقیق القص، عظم الصدر ГРУДИНА ж ГРУДН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صدرى ГРУДЬ ж صدر ؛ ثدى

ГРО

حدي

حبيبة

وجه؛ ضلع

وجه زاوية

ذات ضلعين

وجه البلورة

وجه متعدد

وجه جانبي

خانة في جدول

رسم تخطيطي

رسم هندسی

تخطيطي

هيفة الفطر

مايسليوم الفطر،

الفطريات، الفطور

الفطريات الاولية

الفطريات الزقية

القاعدية النبوتية

الفطريات الراقية

الفطريات الدنيا

الفطريات الجرابية

الفطريات المظلية

انفلونزاء النزلة الوافدة

هيفات فطر

الفطريات

غزل فطرى، غصينات الفطر

فطر

رسم تخطيطي، رسم

بياني؛ جدول زمني

غرافیت، جرافیت

ГРАФИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

غصينة [ليفة] الفطر، гифа гриба

مايسليوم، مجموعات ЖРИБНИЦА ж

الوجوه

ГРУЗ м حمل максимальный г. حدل اقصى ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ж حمولة ГРУЗОПОДЪЁМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ رافع احمال ГРУНТ м ГРУППА ж (مجموعة ؛ فئة ، زمرة ،

مجموعة عناصر г. элементов амидная г. محموعة محموعة وظلفة г. محموعة

ГРУППЫ мн مجموعات пептидные г. مجموعات بيبتيدية: مواد عضوية مكونة من متخلفات الحوامض الامينية

ГРУППИРОВАТЬ/СГРУППИРО-ВÁТЬ جمع، ضم في مجموعات группировка ж نجميع ، تجمع ، تجمع تشكيل مجموعات

г. слагаемых членов матем تجميع حدود الجمع

طريقة способ группировки матем تشكيل المجموعات

ГРЫЗУН м حيوان من فصيلة القوارض، قارض

ГРАНИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ r. Кéльвина (K) (ڬ°) درجة كلفن درجة الحرارة ГРАНУЛА ж ГРАНЬ ж درجة القوس г. двугранного угла درجة الزاوية ГРАЛУСН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ г. кристалла نسبة إلى الدرحة г. многогранника غرامیسیدین: РРАМИЦИДИНЫ мн مضادات حيوية боковая г.

PAMM M (r) غرام، جرام ГРАНИЦА ж حد حد المجموعة г. множества верхняя г. множества الحد العلوى للمجموعة

الحد السفلي нижняя г. множества للمجموعة

حد المجال، г. области матем حد المنطقة

حد السطح г. поверхности حد [طرف] г. резьбы черч

г. тени нач. геом

القلاو وظ حد الظل

г. падающей тени [контур падающей тени] حد الظل الساقط г. собственной тени [контур соб-حد الظل الذاتي ственной тени] حد الشكل г. фигуры нач. геом حد الشكل

حد التأثير г. фотоэффекта физ الكهرضوئي

длинноволновая [красная] г. фо-حد الموجة الطويلة тоэффекта

غرانیت، جرانیت ГРАНИТ м

ضغط ضغط على جدران الوعاء ضغط؛ تأثير ضغط الدم ضغط الضوء ضغط عمود السائل ضغط جوي нормальное атмосферное д. فنغط جوي اعتيادي ضغط خارجي ضغط داخلي ضغط عال ضغط هيدر واستأتي ضغط حرج الضغط الأقصى الضغط الادني ضغط منخفض

осмотическое д.

парииальное д.

повышенное д.

пониженное д.

пол давлением

оказывать д.

а. полёта

ДАННЫЕ мн

базисные д.

исходные д.

цифровые д.

если дано...

пусть дано ...

ДАФНИЯ ж, биол

д. внутреннего сгорания

ДВИГАТЕЛЬ м

атомный д.

ветряной д.

вечный д.

бензиновый л.

ДАНÓ

д. задачи

ЛВИ

ضغط اوزموزي

ضغط جزئي

ضغط مرتفع

تأثير الضغط

ضغط

مسافة

معين

مدى التحليق

معطمات، معلومات

معطيات المسألة

معطيات اساسية

معطيات أولية

معطيات رقمية

اذا كان...

لدينا...

داروين

محرك

محرك

بالريح)

برغوث مائي

احتراق داخلي

محرك ذري

محرك بنزيني

محرك ريحي (يعمل

محرك دائم الحركة

لنفرض ان...،

من المعلوم ان...

اذا علمت بان...،

ضغط منخقض

تحت ضغط، تحت

лальн/ий, -яя, -ее, -ие им

طول البصر ж дальнозоркость ж

بعد، مدی، طول، же АЛЬНОСТЬ ж

معطى، ДАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معطى،

الداروينية، نظرية м дарвинизм м

ДВОЙН/ОЙ. -ÁЯ. -ÓE. -ЫЕ

относительное п. حركة نسبية дизельный д. محرك ديزل محرك كياس переменное д. متغيرة حركة поршкевой д. محرك صاروخي плоское д. ракетный д. محرك نفاث поступательное д. реактивный д. прямолинейное д. тепловой д. كهربائي حركة متياطئة . равнозамедленное д электрический д. ДВИГАТЬСЯ/ДВИНУТЬСЯ тело движется يتحرك الجسم **Равномерное д.** حركة حركة равномерно замедленное д. ДВИЖЕНИЕ *с* д. вокруг продольной оси тела равномерно-переменное д. حركة حركة حول المحور الطولى للجسم حركة بفعل القصور д. по инерции حرکة равномерно-ускоренное д. حرکة حركة الجسم д. тела амёбоидное д. حركة اميبانية (شبه حركة متغيرة давнопеременное д. اميبية) حركة عشوائية حركة متسارعة равноуско́ренное д. حركة беспорядочное д. (غير منتظمة) حركة براونية، реактивное д. броуновское д. حركة براون حركة محصلة . результирующее д حركة دوامية сложное д. вихревое д. حركة .возвратно-поступательное д ускоренное д. مستقيمة ترددية хаотическое д. حركة طاردة مركزية . центробежное д حركة موجية волновое д. حركة على شكل центростремительное д. волнообразное д. موجة ДВИЖУЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ حرکة دورانية вращательное д. حركة متباطئة замедленное д. حركة ذبذبية ДВИЖУЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, -ЕЕСЯ, колебательное д. حركة منحنية، -ИЕСЯ криволинейное д. حركة خطية منحنية двойчно حركة ميكانيكية Н/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ механическое д. حركة مستمرة، непрерывное д. حركة متواصلة ДВОЙЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ неравномерное д. حركة غير منتظمة

ازدواجي، مزدوج حركة مستوية ئنائى ДВОЯК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ئنائى حركة تقدمية ДВОЯКОВОГНУТ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. حركة مستقيمة مزدوج التقعر: مقعر السطحين biEдвояковыпукл/ый. مزدوج التحدب: محدب ОЕ. -ЫЕ حركة منتظمة السطحين ДВУГРАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متباطئة بانتظام ثنائي الاسطح، ذو سطحين ДВУЗНАЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متغيرة بانتظام ذو رقمين ДВУМЕРНОСТЬ ж قياس ببعدين متسارعة بانتظام ДВУОКИСЬ ж [ДИОКСИД м] ثاني اكسيد بانتظام ДВУХМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقاس ببعدين ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСК/ИЙ, حركة ففاثة -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ذو متغيرين [برامترين] حركة معقدة ДВУХСТУПЕНЧАТ/ЫЙ, حركة متسارعة -ОЕ, -ЫЕ ذو مرحلتين حركة عشوائية ДВУХФАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ذو طورين двучлен м ذو حدين جاذبة مركزية ДВУЧЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ذو حدين، ذو عنصرين ДВУЯДЕРН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ ذو نواتين جهاز طرد النازات م ДЕГАЗАТОР м ЗАКОДИРОВАН-ДЕГАЗАЦИЯ ж طرد الغازات؟ معالحة المصادين بدخان الغازات تشفيرا ثنائيا فساد، تنکس ЖЕГЕНЕРАЦИЯ ж مكون من رقمين فزع الماء ДЕГИДРАТАЦИЯ ж

-АЯ,

المشترك الاعظم

عدداً كسرياً على عدد صحيح

انقسم يدون باق

الذي يقبل القسمة

انقسم بباق

النترو جين

شجرة مثمرة

مج

هدم ک

شكل له

تدمير، اتلاف

عشرة سطوح

معشر، عشرة اضعاف

ذو عشر زوایا

الآستقطاب، إزالة الاستقطاب

ДЕРЕВЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ДЕСЯТИКРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

معشر الزوايا ДЕСЯТИУГОЛЬНИК м معشر

ДЕСЯТИУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

наибольший общий д. (НОД)

انقسم делиться/поделиться

делящ/ийся, -Аяся, -ЕЕСЯ,

ازالة التضمين демодуляция ж

ДЕМОНСТРИРОВАТЬ / ПРОДЕ-

делить/поделить

д. без остатка

д. с остатком

МОНСТРИРОВАТЬ

ДЕНДРИТ м, биол, хим

(في الخلية العصبية)؛ بلورة

ДЕНИТРИФИКАЦИЯ ж

деполяризация ж

ДЕРЕВО с

плодовое д.

-ЫЕ

ДЕСОРБЦИЯ ж

ДЕСТРУКЦИЯ ж, хим

ДЕСЯТИГРАННИК м

-иеся

д. дробь на целое число

ДЕЛ мейотическое д. клетки الانقسام المنصف (الاختزالي) للخلية митотическое (непрямое) д. клет-الانقسام الفتيلي (غير المباشر) ки редукционное д. клетки الانقسام المنصف [المخفض] الخلية واقعى، حقيقى д. окружности تقسيم الدائرة تقسيم جزء д. отрезка прямой الخط المستقيم تقسيم الى نصفين д. пополам يؤثر الاكسجين في الفلزات д. с остатком تقسيم بباق д. угла تقسيم الزاوية مؤثر ، فعال ، عامل انقسام النويات д. я́дер ديوتريوم: الانقسام الاولى исходное д. الهيدروجين الثقيل القسمة بالاختزال сокращённое д. **ДЕЛЕНИЕ** с نزع الكربوكسيل д. шкалы прибора درجة ميناء

> ДЕЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقسم، مقسوم عدد مقسم число́, делённое на два على اثنين

ДЕЛИМОЕ с, матем ДЕЛИМОСТЬ ж, матем قابلية القسمة؛ قابلية الانشطار

цена деления шкалы прибора قىمة

جهاز القياس

مدرج ميناء القياس

قابلية الإعداد على القسمة д. чисел признаки делимости دلائل قابلية

ДЕЛИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقسوم، قابل القسمة

ДЕЛИТЕЛЬ м, матем общий д.

под действием ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ж

في الحقيقة ، в действительности

ДЕЙСТВИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ДЕЙСТВОВАТЬ / ПОДЕЙСТВО-ВАТЬ кислоро́д действует на металлы

ДЕЙСТВУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ ДЕЙТЕРИЙ м

ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ

معشر السطوح، ذو ДЕКАЭДР м

نقصان، ДЕКРЕМЕНТ м, физ تناقص

تناقص التوهين д. затухания логарифмический д. затухания التناقص اللوغاريثمي للتوهين

د کسترین: صمغ ДЕКСТРИН м

فعل، قام ب، ДЕЛАТЬ/СДЕЛАТЬ ادی، اجری

قسمة ؛ ДЕЛЕНИЕ с, биол, матем تقسيم، انقسام

д. без остатка قسمة بدون باق д. клетки биол انقسام الخلية амитотическое (прямое) д. клетки

الانقسام اللافتيلي للخلية

дегидрирование с

فزع الهيدروجين

ДЕГИДРОГЕНИЗАЦИЯ ж نزع الهيدروجين

استدلالية дедуктивность ж дедуктивн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ыЕ استدلالي استدلال дедукция ж дезалкили́рование с نزع الالكيل

дезаминирование с نزع المجموعة الامينية

ابادة дезинсекция ж, биол الحشرات، ازالة الحشرات

ابادة الجراثيم، ДЕЗИНФЕКЦИЯ ж

عملية رياضية действие с. матем عملية над дробными числами تتعلق باعداد كسرية

عملية д. над целыми числами تتعلق باعداد كاملة

алгебраическое д. عملية جبرية арифметическое д. عملية حسابية العملية الجارى выполняемое д. تنفيذها

обратное д. (напр., деление -обратное действие умножению) عملية معاكسة (مثلا القسمة - هي عملية معاكسة للضرب) تعاقب العمليات порядок действий

правила действий قواعد العمليات تأثير، ДЕЙСТВИЕ с, физ, хим فعل، عمل

تأثير دوار вращающее д. تأثير ضار вредное д.

ثنائي

فتالات

ديمترية:

متعامد

أمامي

الغرام)

الدينامكا

ديمترية باسقاط

مجهار الصوت

علم الحركة، علم

دینامی، دینامیکی، حرکی

داين: وحدة القوة في

زحار اميبي

كبتونات ثنائية

كبريتات ثنائي

ثنائي

ДЕСЯТИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ДЕТАЛИРОВАНИЕ с ІДЕТАЛИ-POBKA 361 черч تفصيل ДЕТАЛЬ ж جزء، قطعة جزء التصميم д. конструкции д. машины جزء الماكسة اجزاء، قطع ДЕТАЛИ мн крепёжные д. اجزاء التثست بالتفصيل؛ باسهاب ДЕТА́ЛЬНО ДЕТА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مفصل، دقيق ДЕТЕКТОР м. физ كاشف ДЕТЕ́КТОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ детекторный радиоприёмник جهاز استقبال كشافي **ДЕТЁНЫШ** м ولد حيوان **ДЕТЕРМИНАНТ** м, матем محدد عب، خلل، نقصان، ДЕФЕКТ м كشف ДЕФЕКТОСКОПИЯ ж العيوب تشوه، تشویه، شویه، تشویه تغير الشكل تشوه الانحناء д. изгиба تشوه اللي д. кручения д. растяжения تشوه الشد д. сдвига تشوه الازاحة д. сжатия تشوه الانضغاط остаточная д. تشوه متخلف пластическая п. تشوه لدن упругая д. تشوه مرن ДЕФОРМИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مشوه

ДИΑ

-ЫЕ

ДЕФОРМИРОВАТЬ

ДЕФОРМИРОВАТЬСЯ

ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ж

ДЕФОРМИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ.

ДЕШЁВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ж

ДЖОУЛЬ м (Дж)

по диагонали

-ЫЕ

ДЕЦИМЕТР м (дм) (دسم) دسیمتر

ДЕЯТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

قياس للطاقة تساوى ١٠ ملايين إرغ

خط قطرى للمضلع НиАГОНАЛЬ ж

пространственная д. خط قطرى

رسم بیانی، رسم شهر ДИАГРА́ММА ж

ДИАГРА́ММН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

مركبات диазосоединения мн

ديازوية: يحوى الجزيء منها ذرتين

ДИАЛЕКТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ. -ОЕ,

دىامغنطىسىة ، Минительной и сындиминати

ضعف الانفاذية المغنطسية، مغنطيسية

انتشارى، ديلزة، فرز بالانتشار

متضادة لاتجاه المجال الخارجي

ДИАЛЕКТИКА ж

ДИАЛИЗ м, хим

ДИАГОНА́ЛЬН/ЫЙ. -АЯ.

تشوه

قابلية

التشوه

-0E.

متشوه

رخيص

نشاط

نشط

-0E.

جول: وحدة

فراغى لمتعدد السطوح

نسبة الى الرسم البياني

من الازوت

دىالىكتىك

دباليكتبكي

ميز [فصل ا

ДИЗЕЛЬ м زحار ، دوسنطار یا ЛЕЗЕНТЕРИЯ ж амёбная д. **ДИКЕТОНЫ** мн مثيل الانين и диметилаланин диметилсульфат м диметилсульфид м ДИМЕТИЛФТАЛАТ M диметрия ж اكسونومترية متماثلة التشوه على محورين прямоугольная д. دىمترىة باسقاط фронтальная л. ДИНА ж المترى (جزء من ٩٨١ من ДИНАМИК м ДИНАМИКА ж ДИНАМИТ M сыбылый альный сыбылый сыбылый альный сыбылый сы динамическ/ий, -ая, -ое, ДИНАМО-МАШИНА ж μ динамометр μ общено об динитрофенолы мн بنزو انثراسين ثنائي диод м

55

دينامومتر

نتر وفينولات ثنائية

دايود، صمام ثنائي

ДИХЛОРЭТА́Н м

ДИЭЛЕКТРИК м

-ИЕ

ДЛИНА́ ж

мера длины

д. желудка

д. мо́ря

д. сосуда

глазное д.

добавлёние с

استخراج، اکتساب، ДОБЫЧА ж

ДОГАДЫВАТЬСЯ/ДОГАДАТЬСЯ

برهان، تأكد

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО с

قابل للتفاضل д. от противного انتشار الضد انتشار الغاز строгое д. اثبات صارم ДИФФУЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ точное д. أثبات دقيق منتشرء ناشر доказуемость ж القابلية على ثانى كلوريد الاثبات الايثان ДОКАЗУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عازل كهربائي المطلوب اثباته ДОКАЗЫВАТЬ/ДОКАЗАТЬ اثبت عازل مستقطب д. عازل مستقطب диэлектрическ/ий, -АЯ, -ОЕ, برهن، أكد وهذا что и требовалось доказать طول هو المطلوب اثباته وحدة قياس الطول документ м وثيقة، ورقة طویل ДЛИНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ конструкторский д. черч مدی ، مدة ж ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ж ДЛИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ДОЛГ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ طويل الامد، مديد ДОЛГОТА ж خط الطول نهاری ДНЕВН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ географическая д. خط الطول الجغرافي قاع، قعر قعر المعدة долина ж قاع البحر доломит M сущего \mathcal{L} قعر الاناء الكالسيوم والمغنيسيوم الثنائية قاع [قعر] العين ДОЛЯ ж, матем اضافة حصة اضاف ДОБАВЛЯТЬ/ДОБАВИТЬ ДОЛИ мн. матем اجزاء ДОБАВОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اجزاء العدد д. числа اضافي، مضاف десятые (сотые, тысячные) д. اجزاء عشرية (اجزاء من المئة، من استخرج، ДОБЫВАТЬ/ДОБЫТЬ الالف) من العدد **ДОЛЯ** ж. биол فص الرثة л. лёгкого الدماغ д. мозга ظن، ضمن الصدغي височная д. мозга الفص اثبات،

ДИФ انحلال، диссоциация ж, хим -ОЕ, -ЫЕ матем حل، تفكك ДИФФУЗИЯ ж ступенчатая д. انحلال على مراحل д. газа термическая д. электролитическая д. انحلال الكتر وليتي حلل ، ДИССОЦИЙРОВАТЬ хим فكك ДИСТАНЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بعيد، من بعد مسافة، بعد؛ مدى ЭН ДИСТАНЦИЯ ЭН ДИСТИЛЛАТ м ناتج التقطير ДИСТИЛЛИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقطر дистилляция ж تقطير ДИСТРИБУТИВНОСТЬ ж, матем توزيعية، قانون التوزيع дно с

ДИСТРИБУТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем توزيعي بورانات ثنائية нн диуранаты мн فينيل ثنائي ДИФЕНИЛ м ДИФЕНИЛАМИН м حيود، انعطاف ДИФРАКЦИЯ ж

ДИФФЕРЕНЦИАЛ м. матем مفاضل: الجزء الاساسي في زيادة الدالة ДИФФЕРЕНЦИАЛЬН/ЫЙ. -АЯ. تفاضلي -ОЕ, -ЫЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ с, ма-مفاضلة، تفاضل ДИФФЕРЕНЦИРОВАНН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем مفاضل ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ матем

ДИФФЕРЕНЦИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ,

فاضل

ثاني اكسان: اثير ДИОКСАН м диоксид м ثاني اكسيد هیدر و کر بونات ин диолефины мн диоптрия ж ديوبتر: وحدة قياس قوة العدسة диплобацилла ж مزدوج ، عصية مزدوجة دىبلوكوك، مكور диплококк м диполь м ذو القطبين، جزيء ثنائي القطب

ДИСК м قرصي заро́дышевый д. биол قرص جنینی **ДИСКРЕТНОСТЬ** ж انفصالية، انقطاعية

ذوالقطبين

الكهربائي

электрический д.

ДИСКРЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منفصل، متقطع

ДИСКРИМИНАНТ м, матем مميز (الدالة)

ДИСПЕРСИЯ ж تشتت، تشتیت، انتشار

д. света تشتت الضوو **ДИСПЕРСНОСТЬ** ж تشتتية ДИСПРОЗИЙ м ديسبر وسيوم: عنصر ارضى نادر

ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ с اخلال التناسب

ДИССИМИЛИРОВАТЬ биол ак ДИССИМИЛЯЦИЯ ж, биол ايضي: انحلال المواد العضوية الى مواد

ثمين؛ عزيز

بمقدار كأف

الشرط اللازم

الى، بلغ، احرز

امكانية الوصول إلى

والكافي

کاف

توصل

خشبي

قديم

-ЫЕ

كسري

لوحة اارسم الهندسي

لوحة

كسر حسابي рефлекторная д. انعكاس كسر لانهائي كهربائي электрическая д. کسر عشری ДУГОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كسر نهائي ДУТЬ/ПОДУТЬ نفخ ДУТЬЁ c كسر غير صحيح كسر غير قابل الاكسجين кислородное д. عطُّورات، عطر، روائح للاختصار ДУХЙ мн كسر اعتيادي عطرية دخان کسر دوری дым м ДЫХА́НИЕ с تنفس تنفس لا هوائي анаэробное д. كسر مختلط аэробное д. تنفس هوائي бескислородное д. تنفس بدون كسور اكسجين كسور تنفس مزدوج двойное д. متعاكسة بالتبادل жаберное д. تنفس خيشومي кожное д. تنفس جلدي اهتز، ارتجف лёгочное д. تنفس رئوي ДЫХА́ТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خميرة تنفسي ازدواجية تنفس ازدواجية طبيعة الضوء **ДЫШАТЬ** ДЮЖИНА ж دزينة، دستة دو راليومينيوم и дюралюминий الجسيمات والحركة الموحية \mathbf{E} دوأنت: تجهيزةالتسارع في الفاروترون يوربيوم: عنصر فلزي ЕВРОПИЙ м دباغة، دبغ نادر ЕДИНИЦА ж وحدة قوس قوس الاورطي وحدة قياس е. измерения قوس المنحني е. масштаба وحدة مقياس قوس الدائرة кислородная е. قوس الفقرة وحدة خطية динейная е. قوس ڤلتائي мнимая е. وحدة وهمية أموهومة] основная е. وحدة اساسبة

الفص القذالي затылочная д. мозга غال؛ дорог/ой, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ للدماغ الفص البصري зрительная д. мозга ДОСКА́ ж чертёжная д. лобная д. мозга للدماغ достаточно обонятельная д. мозга الفص необходимо и д. теменная д. мозга الفص ДОСТАТОЧН/ЫЙ, -АЯ. -OE. -ЫЕ للدماغ الكبد فص л. печени ДОСТИГАТЬ/ДОСТИЧЬ فص الحبة д. семени سهولة البنال، ЭОСТИЖИМОСТЬ ЭК Домна ж فرن عال ДОНОР м معط، مانح، متبرع ДОСТИЖИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بالدم، وأهب дополнение с اضافة، تكملة سهل المنال، يمكن الوصول اليه اضافیا، بشکل дополнительно **ДОСТОВЕРНОСТЬ** ж اضافي حقيقة، صواب، يقن дополнительн/ый, -Ая, -ОЕ, ДОСТОВЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ -ЫЕ صحيح، ثابت، موثوق به، حقيقي ДОСТУП м (напр., воздуха) дополнять/дополнить اضاف، كمل وصول ، تسر ب ، دخول سهولة المنال ж ДОСТУПНОСТЬ ж д. левую часть уравнения до كمل القسم полного квадрата ДОСТУПН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الايسر من المعادلة حتى التربيع الكامل سهل المنال، سهل الوصول اليه д. ýгол до 90° حتى Роди Ніје да от до 90° ДРЕВЕСИНА ж ДРЕВЕСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ التفاوت المسموح به، Допуск м ДРЕВН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ ДОПУСКАТЬ/ДОПУСТИТЬ матем, физ فرض، افترض ДРЕВОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شجري الشكل ، شبيه بالشجر آ = ب ДРОБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ДОПУСТИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем дробь ж. матем مسموح به افتراض، تسلیم ДОПУЩЕНИЕ с алгебрайческая д.

арифметическая д. бесконечная д. десятичная д. конечная д. неправильная д. несократимая л. обыкновенная д. периодическая д. правильная д. простая д. смешанная д. сократимая д. كسر قابل للاختصار ДРОБИ мн взаимно-обратные д. ارتعش ، АТЬ/ЗАДРОЖАТЬ ارتعش **ДРОЖЖИ** мн ДУАЛИЗМ м л. света корпускулярно-волновой д. ازدواجية النظرالي طبيعة الضوء كحركة ДУÁНТ м ДУБИТЬ дубление с ДУГА́ ж д. аорты д. кривой д. окружности д. позвонка вольтова д. жаберная д. قوس الخيشوم -ЫЕ

ЖИВ

ЖЕЛ

بطين

(في

صفراوي

-ИЕ

القلب)

المرة، الصفراء

انثوي؛ نسائي

-ое, -ие

چاسے ، ۽ عسر

جسوءة الزنبرك

حرق، احرق، اشعل

عسر الماء

بطن

حيوان

فقري

داجن

حيوان ولود

حيوان منقرض

حيوان مجنح

حيوان غابي

حيوان طائر

حيوان يعيش

بشكل جماعات

حيوان يعيش في

حيوان الدم الحار

حيوان مشيمي

مياه عذبة

او الدافيء

حيوان مفترس

животные мн

-0E.

-АЯ,

ЖЕЛЎДОЧЕК м (сердца) غدد الغدد الشمعية الغدد المخاطبة ЖЁЛЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حجر الحديد ЖЕЛЧЬ ж ليمونيت، الهيماتيت البني ЖЕНСК/ИЙ, -АЯ, الهيماتيت الاحمر ЖЁСТК/ИЙ, اكسد الحديد المغنطيسي، حجر المغنطيس ЖЁСТКОСТЬ ж الكرومي، ж. воды الكر وميت ж. пружины жечь/сжечь живот м حديدي животное с حديد الحديد الاسفنجى: высокоорганизованное ж. خام لصنع الفولآذ الحديد المطاوع домашнее ж. الحديد المقصدر الحديد المغلفن живородящее ж. بالزنك ископаемое ж. крылатое ж. лесное ж. летающее ж. общественное ж. هلامی، هلامی الشکل плацентарное ж. пресноводное ж. المعدة теплокровное ж. الهضمية (عند السرطان) хищное ж. الغدية (عند الطيور) حيوان الدم البارد . холоднокровное ж نسول شعر الحيوان линька животного

производная е. وحدة مشتقة ë. сосу́ла سعة الاناء ЖЕЛЕЗЫ мн وحدة التجميع сборочная е. переменная ё. سعة متغرة восковые ж. وحدة كربونية углеродная е. слизистые ж. وحدة كيميائية Ж химическая е. ЖЕЛЕЗНЯК м وحدات ЕДИНИЦЫ мн حجر الحديد البني، бурый ж. внесистемные е. وحدات خارحة ضفدع؛ ذبحة (طب) ЖАБА ж عن النظام القياسي ЖАБЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حجر الحديد الاحمر ، красный ж. ЕДИНИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خیشومی، خیاشیمی ЖАБРЫ мн خيا شيم магнитный ж. ЕДИНСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ЖГУТ м حنمة، ضفدة الوحيد ЖГУТИК м (вырост клетки) хромистый ж. ЕДИНСТВО с وحدة سوط، هدب е. организма и среды وحدة ЖГЎТИКОВЫЕ мн, биол السوطيات ЖЕЛЕЗН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ الجسم والمحيط באלייני אלם אלם אלם ЖЕЛАТИН м, биол ЖЕЛАТЬ/ПОЖЕЛАТЬ е. теории и практики وحدة ЖЕЛЕЗО *c* النظرية والتطبيق تمنى، اراد губчатое ж. موحد ЕДИН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ЖЕЛЕЗА ж غدة **ЕДК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ** хим کاو желудочная ж. الغدة المعدية ковкое ж. ЕЛЬ ж شجرة شوح зобная ж. الغدة الحويصلية лужёное ж. ЕСТЕСТВЕННОСТЬ ж الغدة الجيرية известковая ж. оцинкованное ж. ЕСТЕСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ копчиковая ж. الغدة العصعصية максилля́рная ж. الغدة الفكية طبيعي ЖЕЛЕЗОБАКТЕРИИ мн 🗓 ,... 🔾 мле́чная [моло́чная] ж. الثدى، طبع، سجية، فطرة ECTECTBÓ c علم الطبيعة СТЕСТВОЗНАНИЕ с الغدة الثديية الخرسانة المسلحة ЖЕЛЕЗОБЕТОН м пахучая ж. الغدة العطر ЖЕЛЕОБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, الغدة الهضمية . пищеварительная ж -ЫЕ غدة البنكرياس، ، поджелу́дочная ж صفار البيض (яйца́) жЕЛТО́К м (яйца́) ЁЖ м قنفد البنقراس اصفر ЖЁЛТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ морской ё. قنفد البحر половая ж. الغدة التناسلية ЖЕЛУДОК м ЁМК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ واسع الغدة العرقية потовая ж. жева́тельный ж. (v ра́ка) المعدة ЁМКОСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ сальная ж. الغدة الدهنية الغدة اللعابية слюнная ж. желе́зистый ж. (у пти́ны) المعدة ЁМКОСТЬ ж щитовидная ж. الغدة الدرقية ё. конденсатора سعة المكثف эндокринная ж. الغدة الصماء мышечный [мускульный] ж. المعدة ё. поглощения سعة الامتصاص секрет железы افرازات الغدة العضلية

Ë

حيوانات

ЗАВИСИМ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

عضو التأنيث (цветка́) ж (цветка́)

ЗАГОРАТЬСЯ / ЗАГОРЕТЬСЯ

التهب، اشتعل، احترق، اضطرم

تلوث، تلویث، محمد ЗАГРЯЗНЕНИЕ с

تلوث البيئة кокружающей среды تلوث البيئة

ЗАГРЯЗНЯТЬ / ЗАГРЯЗНИТЬ

ЗАГРЯЗНЯТЬСЯ / ЗАГРЯЗНИТЬ-

зададим значение переменной

функция задаётся уравнением

معطى ЗАДАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

مسألة حول стереометрическая з.

المجسمات، مسألة التكعب

في النبات (طرف المدقة الاسفل)

معتمد على، مرتبط به متعلق بـ

функциональная з.

ЗАГЛАВИЕ с

з. воды

з. воздуха

з. жидища

радиоактивное з.

ЗАДАВАТЬ/ЗАДАТЬ

ЗАЛАВАТЬСЯ

ЗАДАЧА ж

граничная з.

трудная з.

з. пищи

з. рук

СЯ

ЗАД

علاقة وظيفية ؟

اتساخ، توسخ

تلوث الماء

تنوث الهواء

تلوث الطعام

اتساخ اليدين

تلوث اشعاعي

матем

لوث، وسخ، قذر

تلوث، توسخ، اتسخ

اعطی، عین، حدد

لنعين قيمة المتغير

تتعين الدالة بالمعادلة

تعين، تحدد

اتساخ المسكن

علاقة دالية

شحم احتياطي запасной ж. شحم تحت الجلد подкожный ж. жирн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ دهنی، شحمی жиров/ой. -Ая. -ое. -ые دهنی، شحمی жироподобн/ый, -АЯ, -ОЕ, شحماني -ЫЕ جعل، خنفساء жук м

مرض ، داء ، ЗАБОЛЕВАНИЕ с مرض فير وسي ، مرض فواعي . вирусное з سبب المرض вызывать з. اعتمد على، تعلق ب ЗАВИСЕТЬ **ЗАВИСИМОСТЬ** ж ارتباط ، ارتباط ،

з. знака произведения от знаков اعتماد اشارة حاصل сомножителей الضرب على اشارات المضاريب з. между величинами الملاقة بين

линейная з. علاقة خطبة علاقة عكسة обратная з. علاقة دورية периодическая з. акропорциона́льная з. علاقة طردية ، علاقة تناسبية

علاقة تناسب عكسي прямо пропорциональная з. علاقة

прямая з.

3

ЖИР

علة؛ اصابة بمرض ارتبط د

المقادير

обратно пропорциональная з.

تناسب طردي

علاقة مياشرة

حيوانات لافقرية . беспозвоночные ж حبوانات لادماغية ж. خبوانات لادماغية حبوانات жеричнополостные ж. حبوانات حبوانات جلدها مكسو ж иглокожие

ЖИР

ракообразные ж.

рукокрылые ж.

членистоногие ж.

ЖИДКОСТЬ ж

бесцветная ж.

вытесненная ж.

вязкая ж.

идеальная ж.

однородная ж.

отвердевшая ж.

охлаждающая ж.

спинномозговая ж.

نشاط жизнедеятельность ж

نمط الحياة иземный образ жизни

паразитический образ жизни - حیاة

अ. अ. अ. (листа) व्ह व्ह व्ह

ЖИЛКОВАНИЕ с, биол

летучая ж.

ж. клетки

ЖИЗНЬ ж

ЖИЛА ж

ЖИР м

образ жизни

ж. организма

хордовые ж.

عواشب: ж. عواشب

جرابیات، کیسیات «сýмчатые ж

سائل، ЖИДК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

حبوانات تغتذي بالنبات

حموانات خفاشية

سائل عديم اللون

سائل مزاح سائل لزج

سائل مثآ**ل**ی

سائل متطاير

سائل متجانس

سائل متصلب

سائل تبريد

سائل النخاع

حيوي، حيوية

حيوية الجسم

نمط الحياة

على سطح الارض

النشاط الحبوى للخلية

الشوكى

حياة

عرق

تعرق

دهن، شحم

قشر يات

حبليات

سائل.

مفصليات

حيوانات حوتية житообразные ж. حبوانات жишечнополостные ж. حبوانات

ذات تجویف معوی

клоачные ж. حبوانات مذرقية копытные ж. حيوانات ذات حوافر حيوانات ذات فم круглоротые ж. مدور

زعنفیات، حیوانات . ластоно́гие ж.

личиночнохордовые ж. حیوانات يرقية حبلية

млекопитающие ж. دیوانات لبونه ، ثدييات، لبونات

мягкотелые ж. حبوانات اجسامها

насекомоя́дные ж. آکلات الحشرات непарнокопытные ж. حبوانات مفردة الحوافر

неполнозубые ж. حيوانات غير كاملة الاسنان

حيوانات مزدوجة ж. مردوجة الحوافر

عنكبوتيات паукообразные ж. возвоночные ж. حیوانات ، нозвоночные ж

حيوانات شبه حبلية . полухордовые ж. пресмыкающиеся ж. ز واحف اولیات: شعبة من простейшие ж. الحيوانات البسيطة مسألة

مسألة حدية

ЗАМЕДЛЯТЬ / ЗАМЕДЛИТЬ بطأ، ابطأ قانون جمع ألحدود الجبرية ЗАМЕДЛЯТЬСЯ/ЗАМЕДЛИТЬСЯ تماطأ ЗАМЕНА ж تغيير، استبدال، قوانين الغازات تعويض عن з. коэффициентов свободными شرعية؛ قاعدة، حكم، سنة членами استبدال المعاملات يحدود حرة [مطلقة] التطو ر з. переменной استبدال المتغبر ЗАМЕНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قانونی، شرعی قابل للتبادل قابلية على ЗАМЕНЯЕМОСТЬ ж التبادل، التبادلية ЗАМЕНЯТЬ/ЗАМЕНИТЬ مثبت على المحور استبدل ЗАКРЕПЛЯТЬ / ЗАКРЕПИТЬ ЗАМЕРЗАНИЕ c تجمد، جمود ثبت، شد ЗАМЕРЗАТЬ / ЗАМЁРЗНУТЬ ЗАКРЫВАТЬ/ЗАКРЫТЬ اغلق ، جمد، تجمد ЗАМЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غطی، سد ЗАКРЫТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ملحوظ مغلق، مغطى، مسدود ЗАМЕЧАНИЕ c ملاحظة وضع ، طمر (الاساس) ЗАЛОЖЕНИЕ с ЗАМЕЧАТЬ/ЗАМЕТИТЬ لاحظ з. отрезка прямой нач. геом ЗАМЕЩАТЬ/ЗАМЕСТИТЬ хим وضع جزء المستقيم ابدل، عوض، حل محل ЗAMÁЗKA ж معجون، لصاق حل محل الهيدروجين водород менделе́евская з. хим оздене ЗАМЫКАНИЕ $c, \phi u3$ 9 вы выбрание выстрание выпрамение выбрание выбрание выбрание выбрание выпрамение выбрание выпрамение выстрание выстрание выпрамение выпрамение выстрание выстрание выстрание выстрание выстрание مندلييف قصر، تقصير قصر الدائرة الكهربائية .коро́ткое з ЗАМЕДЛЕНИЕ с تباطؤ تباطؤ العملية з. процесса أغلق؛ قصر ЗАМЕДЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قفل الخط المنكسر з. ло́маную ли́нию قفل الدائرة؛ قصر الدائرة а. цепь ЗАМЕДЛИТЕЛЬ м ЗАПАС м احتياط، احتياطي مبطىء النيوترونات з. нейтронов احتياطي الوقود з. топлива

قانون التوزيع . распределительный з قانهن تأثير الكتل з. де́йствия масс القانون الترافقي، за сочета́тельный з. [الفعل الكتلي] قانون النسب з. кратных отношений القانون التجريبي змпирический з. المتضاعفة ЗАКОНЫ мн з. объёмных отношений (з. Гейгазовые з. قانون النسب الحجمية (Люсса́ка (قانون غيى لوساك) **ЗАКОНОМЕРНОСТЬ** ж قانونية ، قانون з. постоянства состава اوقد، اضرم، اشعل قانونية التطور، سنة развития ثمات التركيب [النسب الثابتة] الانحلال الاشعاعي ЗАКОНОМЕРН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. قانون التطور، قانون развития

ЗАКРЕПЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ النمو قاعدة الجمع тело, закреплённое на оси

ассоциативный з. сложения قاعدة جمع الحدود الجبرية з. смещения قانون الازاحة

قانون сохранения вещества قانون ىقاء المادة

قانون з. сохранения импульса حفظ النضة

3AK

3. сохранения массы قانون بقاء الكتلة

قانون بقاء з. сохране́ния мате́рии

قانون حفظ з. сохранения энергии

قانون النسب المتضاعفة

щем:... يوتنحصر الطريقة فيما يلي... электро́лиза قانون التحليل بالكهر باء

> переместительный з. матем قانون الانتقال، قانون التمادل

периодический з. хим القانون الدورى (لمندلييف)

مسألة قصوى экстремальная з. فسر [شرح] المسألة объяснять задачу ЗАДАЧИ мн مسائل مترية метрические з. مسائل موضعية позиционные з. كتاب مسائل ЗАДАЧНИК м ЗАЖИГАТЬ / ЗАЖЕЧЬ الهب، ماسك، مشد، مشك « « ЗАЖИМ » винтовой з. مشد لولبی ، ماسك لولبی з. радиоактивного распада ЗАЗЕМЛЕНИЕ c гради \ddot{c} гради \ddot{c} \ddot{c}

أرض ، ЗАЗЕМЛЯТЬ/ЗАЗЕМЛИТЬ з، сложения وصل بالارض

بالارض

3A3ÓP M خلوص، فرجة خلوص هوائبي воздущный з. ЗАКАНЧИВАТЬ / ЗАКОНЧИТЬ انهي، اتم، انجز ЗАКИПАТЬ / ЗАКИПЕТЬ Ты

بالغليان، بدأ يغلى، شرع يفور

ЗАКИСИ мн. хим اكاسيد ЗАКЛЮЧАТЬ/ЗАКЛЮЧИТЬ (дéлать вывод) из сказанного заключаем, что x=0 ونستنتج مما سبق ان س = صفر انحصر، تضمن ЗАКЛЮЧАТЬСЯ задача заключается в том, что-3. эквивале́нтов хим تنحصر المسألة في انه بغية... метод заключается в следую-

استدلال شفر ЗАКОДИРОВАТЬ قانون، قاعدة 3AKÓH M

заключение с خاتمة

ЗАКЛЮЧЕНИЕ с (вывод) ، استنتاج

3AP

ЗАТМЕ́НИЕ *с* (الشمس) ؛ пробный з. شحنة تحريسة точечный з. شحنة نقطبة خسوف (القمر) شحنة كهربائية электрический з. **по́лное** 3. تام اخسوف (خسوف) تام эффективный з. شحنة فعالة كسوف (خسوف) جزئي . частичное з единица заряда وحدة الشحن نفقات، تكالف، تكالف، ЗАТРАТЫ мн электростатическая единица заря-مصر وفات وحدة الشحن الكهر واستاتيكية з. силы نفقات الفوة абсолютная электростатическая з. энергии نفقات الطاقة وحدة الشحن (СГС) وحدة الشحن ЗАТРАЧЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الكهر واستاتيكية المطلقة (نظام الوحدات مصروف ؛ مبذول الكهر واستاتيكية بسنتم، غرام، ثانية) ЗАТРАЧИВАТЬ / ЗАТРАТИТЬ ЗАРЯДЫ мн شحنات انفق، صرف؛ بذل избыточные з. شحنات فائضة صعوبة ، مشقة ؛ ЗАТРУДНЕНИЕ с одноимённые з. شحنات من نفس مأزق، موقف حرج الاشارة وقعر في مأزق، быть в затруднении شحنات مختلفة зазноимённые з. وقع في موقف حرج выйти из затруднения خرج من الإشارة المأزق، تخلص من المشكلة связанные з. شحنات مقمدة كثافة الشحنات плотность зарядов поверхностная плотность зарядов ЗАТУХАТЬ/ЗАТУХНУТЬ الكثافة السطحية للشحنات تضاءل، وهن ЗАРЯЖАТЬ/ЗАРЯДИТЬ شحن ЗАТУХАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ ЗАРЯЖЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ физ متضائل، مضائل، موهن مشحون ЗАТЫЛОК м قذال ЗАСЕЧКА ж. черч حز، نقيرة ЗАЎЧИВАТЬ / ЗАУЧИТЬ حفظ сделать засечку على ظهر القلب радиусом... وضع علامة بنصف قطر قدره... ممسك؛ اقتناص 3AXBÁT M **ЗАСТЫВА́НИЕ** *с* تجمد اقتناص الالكترون з. эдектрона ЗАХВАТЫВАТЬ / ЗАХВАТИТЬ قحط، جفاف، جدب علا 3ÁCYXA ش اقتنص، استولى على، اخذ، اغتنم ЗАСУШЛИВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تعشيق، تشابك، ЗАЦЕПЛЕНИЕ с قاحار، مجدب تقارن ЗАТВЕРДЕВАТЬ / ЗАТВЕРДЕТЬ تعشيق مسنن зубчатое з. تجمد، تصلب ЗАЧА́ТОК м, биол جنين، برعم затвердевание с تجمد، تصلب

شغل ؛ ЗАПУСКАТЬ/ЗАПУСТИТЬ اطلق اطلق قمرا صناعيا з. спутник $3A\Pi$ ЯСТЬЕ c (в скеле́те ки́сти) رسغ اليد ЗАПЯТАЯ ж فاصلة، فارزة ЗАРАЖАТЬСЯ / ЗАРАЗИТЬСЯ اصيب بالعدوى؛ تلوث з. болезнью اصيب بمرض عدوى؛ تلوث ЗАРАЖЕНИЕ с З. друг от друга الاصابة بالعدوى من شخص لاخر اصابة الجسم بالعدوي з. организма تلوث التربة з. почвы ЗАРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معدة سار ЗАРОДЫШ м جنين جنين الحيوان з. животного جنين [بداية] البلورة з. криста́лла جنين المني، جنين النطفة з. семени ЗАРОДЫШЕВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ЗАРОСТОК м (папоротника) مشيرة: تصغير مشرة وهي الجهاز المشيجي في اللازهريات الوعائية ЗАРЯД м شحنة شحنة الذرة з. атома з. ио́на شحنة الايون شحنة البروتون з. протона شحنة الجسيمات الدقيقة з. частиц شحنة الالكترون з. электрона شحنة النواة з. ядра شحنة احادية единичный з.

отрицательный з.

положительный з.

شحنة سالة

شحنة موجبة

احتياطي الاعداد з чисел احتياطي الطاقة з. энергии ЗАПАСН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احتياطي رائحة، عبير، شذى ЗАПАХ м رائحة الغاز з. г**á**за دائحة الطعام з. пиши رائحة حادة е́лкий з. رائحة كريهة неприятный з. رائحة طيبة ، رائحة عطرة . приятный з. رائحة شديدة резкий з. رائحة خاصة специфический з. رائحة ثاىتة стойкий з. ЗАПИСАТЬ ЗАПИСЫВАТЬ / کتب؛ سجل، دون з. целое число в виде дроби كتب عددا صحيحا على شكل كسر كتابة ، تسجيل ، تدوين ЗАПИСЬ ж كتابة [تسجيل] الشروط з. усло́вия تسجيل [تدوين] краткая з. условия موجز للشروط ЗАПОЛНЯТЬ/ЗАПОЛНИТЬ 54 عبأ، حشا؛ حرر ملأ [حرر] الجدول з. таблицу ملاً المناسي*ب* з. у́ровни ЗАПОМИНАТЬ / ЗАПОМНИТЬ استذكر، حفظ في الذاكرة بدء التشغيل؛ اطلاق، ЗАПУСК м اقلاع يدء تشغيل المحرك з. двигателя з. искусственного спутника Зем-اطلاق قمر صناعي ди́ з. космической ракеты صاروخ فضائى

ЗАП

ЗАЧАТОЧНЫЙ, -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ

под знаком корня تحت علامة ألحذر

3. ра́венства (=) علامة المساواة

з. сложения [з. + «плюс»] ака

علامة الضرب (х) эмножения

علامة معاكسة з. علامة معاكسة

اشارات رمزية [اصطلاحية]. условные з

ЗНАКОПЕРЕМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

з. геометрической прогрессии

مقام مشترك، مخرج з. общий

приводить дроби к общему зна-

менателю على مقام مشترك

ЗНАЧАЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

علامة التشابه (١٥)

الجمع (+)

النقطة العشرية

رمز ریاضی

علامة مضادة

علامة كيميائية

علامات، اشارات

قاعدة العلامات

مقام

الكسر

مشترك

للكسور

قمة مطلقة

قيمة حدية

قيمة فعلية

قيمة حقيقية

معرفة

متغير الاشارة [العلامة]

مقام الكسر، مخرج

مقام المتوالية الهندسية

ذو قيمة، ذو معنى

ЗНА

з. подобия

десятичный з.

обратный з.

химический з.

правило знаков

ЗНАМЕНАТЕЛЬ м

ЗНАКИ мн

-ЫЕ

з. дроби

ЗНАНИЕ с

ЗНАЧЕНИЕ с

абсолютное з.

допустимое з.

истинное з.

действительное з.

граничное з.

матем

математический з.

максимальное з. قيمة قصوى минимальное з. قيمة دنيا некоторое з. قسمة ما отрицательное з. قمة سالة положительное з. قيمة موجبة предельное з. قيمة حدية приближённое з. قيمة تقريبية собственное з. قيمة حقيقية среднее з. قيمة متوسطة цифровое з. قسمة رقمية численное [числовое] 3. قبمة عددية эквивалентное з. قىمة مكافئة эффективное з. قسة فعالة ЗНАЧЕНИЯ мн قيم قيم مختارة выбранные з. قيم مناسبة подходящие з. ЗНАЧИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ذو اهمية؛ ملحوظ -ЫЕ в значительной степени لحد كبير 30Б м (у птицы, насекомого, дождевого червя) حوصلة 30Б м (у человéка) الجوثر ، الدراق ، الاسترومة 30ЛÁ ж ملة، رماد مواد زل: ضرب من مواد نا: ضرب من غروانية هلامية القوام **ЗОЛОТО** с ذهب ЗОЛОТ/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE, -Ы́Е نسبة الملة ЗОЛЬНОСТЬ ж ЗОНА ж منطقة з. корня биол منطقة الجذر з, роста или растяжения корня منطقة نمو او استطالة الجذر المنطقة всасывающая з. корня قيمة مسموح بها الماصة للحذر

бриллиантовая з. اخضر زاه: مادة مطهرة парижская з. : اخضر باریس صبغ ذروري اخضر زاه شديد السمية يستعمل لقتل الحشرات ، لونه اخض مصفر ЗЕМЛЕДЕЛИЕ c сельной выправления cز راعة ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ с زلزال، هزة الارض، كوكب الارض ж ЗЕМЛЯ ж ЗЕМЛЯ́ ж ارض، تراب ЗЕМЛЯН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ترابی، طینی ЗЕМН/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE, -Ы́Е أرضى ЗЕНИТ м سمت ЗЕРКАЛО с مرآة مسطحة ، مرآة مستوية بالمرآة مسطحة ، сферическое з. مرآة كروية ЗЕРКАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مرآوي؛ عكسى؛ لماع حبة، بزرة 3EPHÓ c تعرج، خط متعرج зигзаг м البيضة الملقحة ЗИГОТА ж, биол **ЗЛАК** м انواع النباتات и ذات سيقان مجوفة وسنابل انبوب حلزوني ЗМЕЕВИК м охлаждающий з. انبوب حلزوني ثعبان، افعی، حیة змея ж حية سامة ядовитая з. علامة ، رمز ، اشارة (символ) علامة

з. вычитания [з. - «минус»]

з. деления

з. корня

علامة الطرح (-)

علامة القسمة (÷)

علامة الجذر (1/)

3HA

جنینی، جرثومی، انتاشی؛ فی Guon حالة البدء امتحان، فحص ЗАЧЁТ м ЗАЧИНАТЬ/ЗАЧАТЬ биол انجب ЗАШИФРОВАТЬ ЗАШТРИХОВАТЬ حماية، وقاية ЗАШИТА ж حماية الحيوانات з. животных حماية البيئة реды عماية البيئة وقاية من الصدأ з. от корро́зии حماية النباتات з. растений وقاية электростатическая з. كهرواستاتيكية ЗАЩИТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ واق، حام؛ دفاعي نجمة، نجم ЗВЕЗДА ж. черч نجمة، نجم ЗВЕЗДА ж, биол نجم البحر морская з. ЗВЕЗДООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, نجمى، على شكل نجمة ЗВЁЗДЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ 3BEHÓ c حیوان وحشی، وحش зверь м звонок м جرس звук м ЗВУКОВ/ОЙ, -ÁЯ, -ОЕ, -ЫЕ صوتی، سمعی ЗДЕСЬ ЗДОРОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سليم، معافي أخضر ЗЕЛЁН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خضرة؛ ЗЕЛЕНЬ ж. хим, биол خضار ؟ خضر وات

гашёная и.

жжёная и.

натронная и.

негашёная и.

гашение извести

ИЗВИЛИНА ж

хлорная и.

كلوريد الجير: бели́льная и.

извлекать/извлечь ، استخرج

ИЗВЛЕКАТЬСЯ / ИЗВЛЕЧЬСЯ

из данного числа корень не из-

لا يستخرج الجذر من влека́ется لا

извлечение с اخراج ، اخراج »

и. ко́рня матем آلجذر الجادر

ИЗГИБ M انثناء، ثنية ، انحناء ، تقوس

издёлие c مصنوع ، مشغول ، منتج

فائض ، زائد ، زیادة ؛ अЛИШЕК м

ИЗМЕЛЬЧАТЬ / ИЗМЕЛЬЧИТЬ

ИЗЛУЧАТЕЛЬ м

излучение с

радиоактивное и.

и. свет

и. тепло

тепловое и.

ИЗЛУЧАТЬ/ИЗЛУЧИТЬ

مسحوق تقصير

جير مطفأ

جير محروق

اطفاء الجير

اخرج

استخر ج

العدد المعطى

الضوء

الحرارة

اشعاع ذو فاعلية

اشعاع ذرى،

اشعاع حراري

فتت، سحق

اشعاع

تلفيف ؛ التواء ،

تعریج، منحنی

جير إصودوى التقطير

اميد الصوديوم

جير معامل بالكلور

ИЗМЕНЕНИЕ с تغير ، تغيير ИЗМЕНЕНИЯ мн تغيرات ، تغييرات качественные и. تغيرات نوعية количественные и. تغيرات كمية переход количественных изменений в качественные انتقال التغيرات الكمية الى نوعية تغيرات حادة [شديدة] резкие и. تغیرات طفریه ккачкообразные и. تغیرات طفریه تغيرية ، تحولية ، ж изменчивость ж تغيرية الكائنات الحية и. органи́змов ИЗМЕНЧИВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متغير ИЗМЕНЯТЬ/ИЗМЕНИТЬ ىدل؛ حول ИЗМЕНЯТЬСЯ / ИЗМЕНИТЬСЯ تغير، تحول измерение с قياس ؛ بعد قياس غير مباشر косвенное и. вепосредственное и. میاشر иметь два (три) измерения تمتع سعدين (بثلاثة أبعاد) قابلية القياس ، ВМЕРИ́МОСТЬ ж امكانية القياس ИЗМЕРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقاس، قابل القياس مقیاس ، جهاز قیاس мЗМЕРИТЕЛЬ м ИЗМЕРИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. نسبة الى جهاز قياس -ЫЕ ИЗМЕРЯТЬ قاس، عاير ИЗМЕРЯТЬСЯ انقاس، قيس углы и дуги окружности изме-

ряются в угловых и дуговых

ЗУБЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مسنن، ذو اسنان

И

ИЗВ

ИГЛÁ ж ИГЛОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ابری، ابری الشکل ИГЛОКОЖ/ИЙ. -АЯ, -ОЕ, -ИЕ شوكى؛ حيوان شوكى مثل اعلى مثال الكمال идеАл м идеализм м идеАльн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مثالي идентификация ж تعيين النوع، تعرف ацентифицировать عين النوع идентичн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مماثل، شبيه؛ مطابق، متطابق ИДÉЯ ж فكرة انتقائلة ж избирАтЕЛЬНОСТЬ ж انتقى، اختار ИЗБИРАТЬ/ИЗБРАТЬ и. способ решения اختار طریقة الحل فائض ، زائد ؛ فیض ، سام ИЗБЫТОК м ز بادة избыточн/ый, -Ая, -ое, -ые فائض، زائد ИЗВЕСТКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جیری، کلسی من المعلوم، من المعروف U3BECTHO

ИЗВЕСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ИЗВЕСТНЯК м

ИЗВЕСТЬ ж

معلوم، معروف

الجير

جير، كلس

проводящая з. корня المنطقة التوصيلية للجذر منطقة محظورة запрещённая з. منطقة كروية сферическая з. منطقة كروية шаровая з. علم الحيوان зоология ж **300СПОРА** ж بوغ حيواني ЗРАЧОК м حدقة، بؤبؤ بؤبؤ العين з. глаза بلوغ؛ نضوج جنسي ЗРЕЛОСТЬ ж ЗРЕ́Л/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بالغ ؛ ناضج يصر؛ رؤية؛ نظر؛ ЗРЕ́НИЕ с ابصار бинокуля́рное з. ابصار بالعينين زاوية البصر **ўгол зрения** زاویة вертикальный угол зрения البصر الرأسية زاوية поризонтальный угол зрения البصر الافقية ЗРИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بصري ЗУБ м سن القاطعة: احدى الاسنان 3.-peséu القواطع سن آلترس з. шестерни خرس خلفی، سن 3. ضرس خلفی طاحنة، طاحمة سن اللبن، سن مبدلة з. моло́чный з. ضرس امامی، предкоренной з. ضاحكة

ЗУБН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ЗУБОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سنى الشكل

И

اوضح بالرسوم ، اوضح ، فسر زود بالصور ؛ بين ، اوضح ، فسر المالية المنيت : معدن حديدي ильменитм меть ملك ، امتلك ، امتلك иммунитет м, биол مناعة ، حصانة

врождённый и. فقية خلقية кімПУЛЬС и دفع، دفعة القدرة القدرة и. си́лы نبض الجسم н. те́ла инАчЕ инВАР и انفار : سبيكة اساسها ин МАЧЕ الحديد والنيكل

 инвариант м
 تعبير جبري ثابت

 инвариантн/ый, -АЯ, -ОЕ,

 -ые
 ئابت، لا متغیر

 инвертируем/ый, -АЯ, -ОЕ,

 قابل للتعاكس، ما یجري تعاكسه

 او تحویله

موانع мн, хим мнГИБИТОРЫ мн, хим للتفاعلات

 и. коррозии
 أسدأ

 и. окисления
 التأكسد

 ИНДЕКС м
 اس

 индивидуальность ж

شخصية ، ذاتية ، انفرادية
ИНДИВИДУАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,
-ОЕ,

— « ذاتي ، فردي

ИНДИВИДУУМ М

— « فرد

ИНДИВИДУУМ М

ОПОТОТОТЬ

ИНДИГО

ИНДИКАТОР М

ИНДИКАТОРЫ

ОПОТОТЬ

ОПОТОТЬ

ОПОТОТЬ

ОПОТОТЬ

ОПОТОТЬ

ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКОТОТЬЫЕ И.

И30

املاح مركبة изополисо́ли мн маопре́н м јаопре́н м наопре́н м јаопре́н м

изопре́нов/ый, -Ая, -ое, -ые ایسو برینی

ايسوثرم: خط تساوي به M30TÉPMA المعرارة درجة الحرارة

 ИЗОТЕРМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

 -ИЕ
 الحرارة

 изото́п м
 изото́пы мн

 изото́пы мн
 радиоакти́вные и.

نظائر ثابتة نظائر ثابتة изотропи́я ж грапотропи́я ж грапотропи́я тые грапотропи́я ж

 изохора ж
 الحجم

 изохорическ/ий, -Ая, -ОЕ,

 алие
 الحجم

 изохорн/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ

 алие
 الحجم

 ИЗРАСХО́ДОВАНН/ЫЙ,
 -АЯ,

 -ОЕ, -ЫЕ
 -ые

 Озумру́д
 м

 ИКРА́
 м

 Інцовіціг
 м

والاسماك

 иКРА́ ж (ноги́)
 иКРи́нка ж, биол

 чемтра
 بطرخة، سرأة،

 بیضة، خلیة
 انثویة صالحة للاخصاب

 иллюстра́ция ж
 ж

ایضاح بالصورة -ИЛЛЮСТРИ́РОВАТЬ / ПРОИЛ

ایسوبیوتیلین м ИЗОБУТИЛЕН м تماشج: اتحاد مشیجین ж ИЗОГА́МИЯ от متشابهین

И30

изогона́льн/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ матем الزوايا изоли́рованн/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ

عزل изоли́ровать عازل м qотѝпови

изоляцио́нн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ыЕ

ايسومرية: изомери́я ж., хим التشابه في التركيب والاختلاف في الخصائص؛ تشابه

الايسومرية الهيدراتية верка́льная и. зерка́льная и. الايسومرية المرآوية،

ایسومرات، мн, хим اطط30МЕРЫ мн متشابهات

изометрическ/ий, -Ая, -Ое, -ие

ايسومترية: شك RNATAMOSN
اكسونومترية بمعاملات التشوه المتساوية
على المحاور الثلاثة

ایسومتریة باسقاط . прямоуго́льная и متعامد

ایسومتریة باسقاط . фронта́льная и امامی

تشابه بلوري изоморфизм м, хим [شكلي]

 изомо́РФН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

 xum
 البلورات

 изоокта́н м
 ايسوا کتين:

هیدرو کر بون ألیفاتي مشبع изопериметрическ/ий, -АЯ,

بالدرجات الزاوية والقوسية السوبار: خط تساوي % ИЗОБАРА السفط الضغط ИЗОБАРЙЧЕСК/ИЙ, -АЯ. -ОЕ.

تقاس الزوايا واقواس الدائرة rpánycax

-ИЕ أيسوباري ИЗОБРАЖАТЬ / ИЗОБРАЗИТЬ صور ، رسم

رسم، تصویر ؛ изображёние с صورة، شکل

 гла́вное и.
 кушту прафи́ческое и.
 кушту прафи́ческое и.
 кушту прафи́честви́тельное и.
 кушту прафи́чески
 кушту прафи́чески
 кушту прафи́чески
 кушту прафи́чески
 кушту прафи́чески
 кушту прафи́чески
 и.

 метри́чески
 определённое
 и.

 метри́чески
 и.
 и.

мнимое и. [وهمية] нагля́дное и. непо́лное и. обра́тное и. обра́тное и. однокарти́нное и. المحكوسة однокарти́нное и. المسقط المسقط

 полное и.
 Замара

 прямое и.
 прямое и.

 увеличенное и.
 прамое и.

 уменьшенное и.
 уменьшенное и.

 упрощённое и.
 прамое и.

 условное и.
 прамое и.

 масштаб изображения
 прамое и.

 Прамое и.
 прамое и.

изобретАтель м مبتدع، مخترع، مبتكر

ابتدع، изобретАть/изобрести ا اخترع، ابتكر

ايسو بيوتان

ИЗОБУТАН м

مؤين

فترة زمنية، فاصل زمني

ИНТ

и. времени

тройной и.

и. линии черч

графическая и.

ИНФЕКЦИЯ ж

ИНФРАЗВУК м

линейная и.

числовая и.

-ЫЕ

-ЫЕ

ИО́Н м ابون، شاردة ايون مائى гидратированный и. комплексный и. اىون متكامل ионы мн ابونات، شوارد водородные и. أيونات هيدروجينية ارونات هدر وكسيلية . гидрокси́льные и отрицательные и. ابونات سالية ایونات موجبة положительные и. ИОНИЗАТОР м ИОНИЗАЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ تأين، تأيين ионизация ж الهواء и. воздуха تأين بالتصادم и. соударением и. среды المحيط تأين صدمي ударная и. نوعي удельная и. ИОНИЗИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ابونسات، راتنحات иОНИТЫ мн التبادل الايوني ионн/ый, -Ая, -ое, -ые ИОНОСФЕРА ж المحبط الايوني غاز الخردل: مادة سامة мТРЙТ м ИРИДИЙ м فازى M ействения вымения вымени **ИРРАЦИОНАЛЬНОСТЬ** ж матем

حالة صماء избавляться от иррационально-تخلص من حالة صماء освобождать выражение от ирра-خلص العبارة من циона́льности

уничтожать и. в знаменателе ازال حالة صماء من المقام

يون الخط فاصل [بون] ثلاثي ИНТЕРМЕТАЛЛИЧЕСК/ИЙ. استكمل ИНТЕРПОЛИРОВАТЬ استكمال من ж РИНТЕРПОЛЯЦИЯ ж الداخل استكمال بياني استكمال خطي استكمال عددي تأويل ، تفسير ЖНТЕРПРЕТАЦИЯ Ж اول ، فسر ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ تداخل، Винтерферировать физ تدخل، توسط ИНФЕКЦИОННІЫЙ, -АЯ, -ОЕ, سار ۽ معد عدو ي دون السمعيات ИНФРАКРАСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, دون الاحمر ИНФУЗОРИЯ ж, биол فرب ض من النقاعيات [الهدبيات]، انفيوسوريا حدوث، ж инцидентность وقوع عرضي

ИНЦИДЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عرضي ИО́Д м يود ИОДАТЫ мн بودات ИОДИДЫ мн يوديدات ио́дист/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ يودي معایرة باستخدام иОДОМЕТРИЯ ж

اليود يودوفورم: مسحوق иодоформ м

мерительный и. اداة قياس عدة قطع الفلزات. металлоре́жущий и режущий и. عدة قطع عدد، ادوات HHCTPYMEHTЫ MH чертёжные и. عدد | ادوات | رسم انسولين: هرمون زلالي инсулин м عضو تكامل ИНТЕГРА́Л м عضو تكامل и. по поверхности

ИНТ

عضو تكامل неопределённый и. غير محدد

عضو تكامل مثالي . несобственный и ИНТЕГРА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. تكاملي -ЫЕ تكامل، ИНТЕГРИРОВАНИЕ с عملية التكامل

التكامل بالاجزاء и. по частям حد التكامل предел интегрирования верхний предел интегрирования الحد العلوى للتكامل

ИНТЕГРИРОВАТЬ / ПРОИНТЕГ-РИРОВАТЬ اجرى عملية التكامل،

امکانیة ж интегрируемость ж النكامل

ИНТЕГРИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, قابل للتكامل -ЫЕ интегрирующ/ий, -АЯ, -ОЕ, مكمل شدة، حدة، شدة، حدة،

ИНТЕНСИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شدید، مرکز

زمني، فترة

كواشف النشاط . рапиоактивные и الاشعاعي حاثية، محاثة، عداثة، индуктивность ж

تحريضية

индуктивн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حثی، تحریضی

عضو حث، ملف инлуктор м محاثة، ملف خانق

عضو حث للمحرك и. электромотора الكهر بائي

индукционн/ый, -АЯ, -ОЕ, حثی، تحریضی -ЫЕ حث، محاثة، تحريض अ ИНДУКЦИЯ وثالث محاثة تبادلية взаимная и. حث مغنطيسي магнитная и. электромагнитная и. حث

كهرمغنطيسي э. д. с. индукции القوة المحركة الكهربائية للتحريض

возбуждать э. д. с. индукции اثار القوة المحركة الكهربائية للتحريض ندی مثلج ЙНЕЙ м инертн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خامل؛ ذو قصور

خامل کیمیائیا химически инертный ИНЕРЦИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -OE, قصوري ، متعلق بالقصور الذاتي ЫЕ-القصور الذاتي، العطالة ИНЕРЦИЯ ж инсектициды мн مبدات الحشرات

غريزة ИНСТИНКТ м تعليمات ، ИНСТРУКЦИЯ ж ارشادات، توجیهات

نادر

البوتاسيوم الكاوي انطلاقا من النظرية ..., на теоре́мы,... **е́дкий к.** اختفى، ИСЧЕЗАТЬ/ИСЧЕЗНУТЬ КАЛИФОРНИЙ м كاليفورنيوم: انعدم عنصر مشع كالوميل: كلوريد КА́ЛОМЕЛЬ ж ИСЧЕЗАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مختف ، منعدم الزئبقوز **ИСЧЕЗНОВЕНИЕ** с اختفاء قيمة حرارية ، ЖАЛОРИЙНОСТЬ ж قايلية توليد الحرارة، حرارة نوعية، قدرة ИСЧЕРПЫВАТЬ/ИСЧЕРПАТЬ صرف، انفذ، استنفذ حرارية حساب، تعداد، исчисление с القيمة الحرارية للمادة к. вещества القيمة الحرارية للغذاء к. пищи дифференциальное и. حساب к. топлива القدرة الحرارية للوقود كالوريمتر ، مسعر КАЛОРИМЕТР м حساب التكامل интегральное и. کالوریمتریا، ЖАЛОРИМЕТРИЯ ж قياس قيمة الحرارة ИТЕРАЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем معاود، متكرر КАЛОРИЯ ж کالوری، سعر السعر الكبير (كيلوغرام к. Бильшая к. معاودة ، تكرار ИТЕРАЦИЯ ж, матем مجموع، حاصل جمع؛ ИТОГ м کالوري) السعر الصغير (غرام كالوري) малая к. اجمالي؛ نتيجة ورق استشفاف، КАЛЬКА ж, черч в итоге وبالنتيجة ИТОГО المجموع ورق كالك يتربيوم: عنصر فلزى ИТТЕРБИЙ м اخطبوط КАЛЬМА́Р м يتريوم: عنصر فلزى ИТТРИЙ м КА́ЛЬЦИЙ м كالسيوم نترات الكالسيوم азотнокислый к. К сернокислый к. كبريتات الكالسيوم كلوريد الكالسيوم хлористый к. كالسيت: كربونات КАЛЬЦИТ м كبل، كابل КАБЕЛЬ м غرفة، كابينة الكالسيوم البلورية КАБИНА ж كامبيوم: طبقة КАМБИЙ м, биол КАВЫЧКИ мн علامات الاقتباس ») ((من نسيج خلوي تقع بين لحاء الشجرة كادميوم: عنصر فلزي КА́ДМИЙ м КАЖД/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ КАМЕНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ وهجان، توهج حراري КАЛЕНИЕ с كثير الاحجار، وعر белое к. وهجان ابيض КАМЕННОЎГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, وهجان احمر красное к. ҚА́ЛИЙ м بوتاسيوم نسبة الى الفحم الحجري OE, -bie.

دراسة ، بحث ، чССЛЕДОВАНИЕ с фундаментальное и. دراسة مسهنة ، دراسة كاملة ИССЛЕДОВАТЬ درس، بحث ИССЛЕДУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ЫЕ قيد الدراسة، قيد البحث

استقراء

ЙСТИНА ж حقيقة حقيقة مطلقة абсолютная и. объективная и. حقيقة موضوعية относительная и. حقيقة نسبية ИСТИНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حقيقي

истолковывать/истолко-ВÁТЬ شرح، فسر، اول (не)верно и. наблюдаемое явле-شرح الظاهرة بشكل (غير) صحيح Hue источник м مصدر، منبع и. звука مصدر الصوت مصدر الضوء и. света مصدر ضوء когере́нтный и. све́та مترابط

مصدر ضوء نقطى точечный и. света مصدر التيار и. тока مصدر الطاقة и. энергии ИСТРАТИТЬ صرف، انفق؛ بذل انطلق исходить физ, матем من، استند الي، انبعث من и. из теоре́мы [انطلق من]

النظرية

луч исходит из точки 0 ينبعث الشعاع من النقطة 0 ИСХО́ДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ابتدائی، اصلی، اولی

استناداً الى، انطلاقا من ИСХОДЯ

ИРРАЦИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -OE, -ЫЕ لا منطقى ؟ اصم **ИРРЕГУЛЯРНОСТЬ** ж (انتظامیة عدم الانتظام ИРРЕГУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير منتظم، شاذ -ЫЕ ИСКЛЮЧАТЬ/ИСКЛЮЧИТЬ حذف، ازال

المعادلة ИСКЛЮЧАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مستثنى، مزيل исключая ما عدا عدا استثناء، العاد، ИСКЛЮЧЕНИЕ с حذف، ازالة ИСКОМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

и. х из уравнения مخذف س من

شرارة ЙСКРА ж электрическая и. شرارة کهربائية ИСКУССТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, اصطناعي -ЫЕ **ИСПАРЕНИЕ** с تبخر и. воды листьями [транспирация]

ИСПАРЯТЬ بخر تبخر ИСПАРЯТЬСЯ/ИСПАРИТЬСЯ использование с استخدام، استعمال

استخدم ، استعمل ИСПОЛЬЗОВАТЬ اطلق، ИСПУСКАТЬ/ИСПУСТИТЬ

اطلق الاشعة и. лучи تجربة، اختبار испытание с ИСПЫТЫВАТЬ/ИСПЫТАТЬ

جرب، اختبر

-ЫЕ

к поверхности

к. фигуры

нач. геом

ҚАРНАЛЛИТ м

КАРОТИН м

KACÁHUE c

внутреннее к.

точка касания

КАСАТЕЛЬНАЯ ж

внешнее к.

-иеся

کار بوفوس: مبید **ΚΑΡ**ΕΟΦΟ΄ C

КАРДИНА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ.

КАРДИОИДА ж, нач. геом

هیکل، انشاء КАРКАС м, нач. геом

هيكل الخط المنحني к. кривой линии

дискретный к. поверхности

КАРКАСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

خارطة ، مخطط ؛ خريطة بيانية KAPTA %

خريطة بيانية керфорационная к. خريطة بيانية

رسم الخط построение касательной

к. окружности в точке А

КАСАЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, -ЕЕСЯ,

КАСАТЬСЯ/КОСНУТЬСЯ

كلوريد المغنيسيوم و البوتاسيوم

اساسي، اصلي، جذري

منحنى من الدرجة الرابعة

الحشرات

هيكل السطح

المجزأ للسطح

هبكل شكل ما

هيكلي، انشائي

كارناليت: معدن

كاروتين، جزرين

مخرمة، صفيحة مثقية

تماس، تلامس

تماس خارجي

تماس داخلي

نقطة التماس

مماس، خط

التماس

تلاسى

الدائرة في النقطة

-ME

KATEГОРЙЧЕСК/ИЙ, -AЯ, -OE,
-ME

Edwa edward of the first state o

КАТАЛИТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

کاثودي ملف؛ بکرة ہکرة КАТУШКА ж ملف حث، ملف ملف حث، ملف تحریض

КАТОДНЬИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

کاو ، مادة کاوية КАУСТИК м عاو ، مادة کاوية КАУСТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

 КАУЧУК м
 ыне
 оние

 есте́ственный к.
 оне
 оне

 изопре́новый к.
 оне
 оне

 оне
 оне
 оне

 оне</td

иску́сственный к. اوتشوك اصطناعي натура́льный к. کاوتشوك طبيعي کاوتشوك غیر داوتشوك غیر عضوی

 органический к.
 синтетический к.

 Синтетический к.
 -АЯ, -ОЕ, -ОЕ, -ОЕ

 КАЧЕСТВО с
 - де, -

 КАНОНЙЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

 -ИЕ

 Бібей вібей віб

КАПИЛЛЯ́РН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شعيري

KAP

قطرة قطرة به капролактам м كبرولاكتام : خام الكبرون

 KAПРÓН м
 خبرون

 KÁПСУЛА ж
 محفظة

 КАПСУЛА ж биол
 محفظة

 боумéнова к.
 محفظة

المحفظة الدمعية к. стрека́тельная к. محفظة سوط الهجوم одражательная к. والدفاع عند بعض الحيوانات

قلم، قام رصاص قلم، قام وصاص قلم، قام وصاص قلم وسم قلم وسم قلم وسم قلم КАРБАМИД м حامض الكريونيك

کربید: مرکب عنصر ما КАРБИД м مع الکربون

 КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ с

 کر بکسلة: ادخال مجموعة الکر بوکسیل

 КАРБОНАТ м

 КАРБОНИЗАЦИЯ ж

 الکر بون

کر بونیلات: мн (жарбони́ЛЫ мн) مرکبات الفلزات واکسید الکر بون کر بوراند: مرکب м КАРБОРУНД м (варборунд м) السلیکا والکر بون

ҚАМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حجري КАМЕНЬ м حجر KÁMEPA ж غرفة، حجرة غرفة ولسن к. Вильсона غرفة الاحتراق к. сгорания غرفة الانضغاط к. сжатия غرفة هوائية воздушная к. غرفة التأين ионизационная к. غرفة المزج смесительная к. фотографическая к. [фотокамера] آله تصوير، كاميرا

شوكة رنانة

 КАМФОРА ж
 الفور: دواء يشجع

 кана правительный к
 кана правительный к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

 к
 к

KAMEPTÓH M

قناة ميولر пищевари́тельный к. القناة الهضمية семяизверга́тельный к. قناة قذف

 спинномозговой к.
 каналец м, биол

 был вывитой к.
 вывитой к.

 мочевой к.
 семявыносящий к.

 канат м
 семянат м

 канат м
 семянат м

 канат м
 канат м

 канат м
 канат м

 канат м
 канат м

قلفونية «КАНИФО́ЛЬ ж

КВАДРАНТ м ربع دائرة ؛ قطاع ربعی КВАДРАНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ربعی: خاص بربع دائرة КВАДРАТ м (геометрическая фигу́ра) مربع داخل دائرة вписанный к. магический к. مربع سحري مربع خارج دائرة описанный к. КВАДРАТ м (вторая степень) تربيع к. разности الفرق تر بيع пепо́лный к. ра́зности تربيع فرق كامل к. суммы к. числа أخذ مربع عدد ما возводить в к. КВАДРАТИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, تر بيعي -ЫЕ КВАДРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تربيعي، مربع مساحة سطح معين ЖВАДРАТУРА ж مساحة الدائرة к. круга القابلية жвадратируемость ж على التربيع КВАДРАТИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, العدد المراد تربيعه -ЫЕ کم، کوانط KBAHT M فوتون، الكم الضوئي к. света كم الطاقة к. энергии КВАНТОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کمی، کوانطی كوارتز: ثاني اوكسيد السليكا КВАРЦ м КВАРЦЕВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كوارتزي كوارتزيت КВАРЦИТ м

КВАСЦЫ мн, хим شب حديدي железные к. رباعیات: КВАТЕРНИОНЫ мн الاعداد التي تحقق في الفراغ الرباعي الابعاد كلفن КЕЛЬВИН كلفن، шкала Кельвина كلفن تدريج градус Кельвина (К) درجة كلفن по Кельвину حسب معيار كلفن КЕНОТРОН м, физ کنوتر ون : دايود لتقويم التيار المتناوب خزف ، سرامیك ، فخار KEPÁMUKA ش کیراتین، КЕРАТИН м, биол, хим قرنين: مادة قرنية КЕРОСИН м احماض كيتونية КЕТОКИСЛОТЫ мн كيتونات: صنف من кЕтоны мн المركبات العضوية КИБЕРНЕТИКА علم السبرناتيك، علم التحكم الااي КИБЕРНЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ سبرناتيكي -ИЕ **КИЛОВАТТ** м (квт) کیلوواط (квт·ч) کیلوواط كيلوهرتز ، **КИЛОГЕРЦ** м (кГц) كيلوسيكل كيلوغرام، КИЛОГРАММ м (кг) كيلوجرام КИЛОГРАММ СИЛЫ (кгс иликГ) КИЛОКАЛОРИЯ ж (ккал)

كيلوسعر، كيلوكالوري

КИЛОМЕТР м (км) КИЛОПАСКАЛЬ (кПа) м كيلوباسكال: وحدة الضغط КИЛЬ м (у птицы) رافدة القص عند الطير کینیماتیکا، КИНЕМАТИКА ж كىنماتىات КИНЕМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, کینیماتی، حرکی -ИЕ КИНЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, کینیتی، حرکی -ИЕ КИНОВАРЬ ж, хим زنجفر، كبريتيد الزئبقيك Кипение с غليان غلى، فار КИПЕТЬ КИПЯТИТЬ/ПРОКИПЯТИТЬ اغلى، غلى، فور КИПЯЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ Ь يجرى غليه КИСЛОРОД м اكسجين атомарный к. اکسجین ذری жи́дкий к. اكسجين سائل اکسجین جزیئی молекулярный к. чистый к. اكسجين نقى вдыхать к. استنشق الاكسجين КИСЛОРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اكسجيني КИСЛОТА́ ж حامض، حمض حامض الادنيليك адениновая к. حامض النتروز азотистая к. азотистоводородная к. الهيدونتر يك حامض النتريك азотная к.

КИЛ

азотноватистая к. النتروز حامض الاكريليك акриловая к. амидосульфоновая к. حامض الاميدوكبريتيك амидофосфорная к. حامض الاميدو فسفوريك аминоўксусная к. حامض حامض аскорбиновая к. الاسكوربيك، فيتامين ج ацетоуксусная к. حامض الاسيتواسيتيك حامض البنزويك бензойная к. борная к. حامض البوريك حامض البروميك бромная к. الحامض البرومي бромноватая к. حامض الفالير يانيك . валериа́новая к винная к. حامض الترتريك حامض الارجوليك .виннокаменная к висмутовая к. حامض البزموثيك حامض التنجستيك вольфрамовая к. галловая к. حامض الجاليك حامض кексафторофосфорная к. سداسي فلور الفسفوريك حامض الجرمانيوميك . германиевая к глюконовая к. حامض الغليكونيك حامض الغلوتامينيك . Глютаминовая к حامض الغلوتاريك глюта́ровая к. حامض الفولمينيك гремучая к. двухосновная к. حامض ثنائي القاعدة حامض الهيبوحديدوز ، желе́зистая к. حامض تحت الحديدوز

желе́зная к.

ио́дная к.

иолноватая к.

иодноватистая к.

капроновая к.

карболовая к.

карбоновая к.

лимонная к.

масляная к.

метакремневая к.

метасвинцовая к.

метасурьмянистая к.

многоосновная к.

молибденовая к.

мышьяковая к.

молочная к.

الهيبويودوز، حامض تحت اليودوز

حامض الكر بولينيك .жарболи́новая к

حامض فوق المنغنيك . марганцевая к

حامض الفورميك، муравьиная к.

حامض الزرنيخوز . мышьяковистая к

налсерная к. حامض فوق الكبريتيك

حامض لا عضوى кеорганическая к. حامض

Никоти́новая к. النيكوتينيك

изоникотиновая к.

нодистоводородная к.

кис

حامض

حامض

حامض

الفينول

حامض

حامض

حامض

القاعدية

الانتيمونوز

الميتاسلكك

الميتارصاصيك

حامض متعدد

حامض الموليدنيك

حامض اللكتيك،

حامض اللبنيك

حامض النمليك

حامض الزرنيخيك

هبدرو بوديك

الايسونيكوتينيك

حامض اليوديك

حامض الكبرونيك

حامض الكربوليك،

الحامض الكربوكسيلي

حامض الليمونيك،

حامض الستريك

حامض البيوتريك

حامض فوق اليوديك

нуклейновая к.

оловянистая к.

органическая к.

ортокремниевая к.

ортофосфорная к.

пикриновая к.

платиновая к.

рениевая к.

сахарная к.

селенистая к.

селеновая к.

сернистая к.

соляная к.

стеариновая к.

сурьмяная к.

сероводородная к.

се́рная к.

салициловая к.

полифосфорная к.

оловя́нная к.

олноосновная к.

КЛА

ىد، كف

نورة عنقودية

المعي الدقيق

الاثناعشري

المعي

المعي

المعى

الغليظ

الغليظ

الدقيق

القلب

حامض النواة теллуристая к. حامض التلوروز احادى حامض теллуровая к. القاعدية терефталевая к. حامض القصدير و ز тиомышьяковая к. حامض القصديريك حامض عضوي тиомышьяковистая к. حامض الارثوسليكيك тиосерная к. حامض к. وامض угольная к. الارثوسلفوينز ويك حامض الارثوفسفو ريك vpáновая к. пальмитиновая к. خامض البلميتيك фенолкарбоновая к. параминосалициловая к. حامض البار ا امينوساليسيليك الفينول фенолкислота حامض البيكرامينيك . пикраминовая к феносерная к. الفينول حامض البكريك حامض الهبدر وفلو ريك . плавиковая к фосфорная к. حامض البلاتينيك фталевая к. حامض البوليثيونيك . политио́новая к хлористая к. حامض البوا فسفوريك حامض الرينويك хлорноватистая حامض السالسليك حامض السكريك хромовая к. حامض السلينوز حامض السلينيك حامض الكبريتيك حامض الكبريتوز щавелеуксусная к. حامض الهيدروكم يتبك яблочная к. حامض الكلوريك السكسنيك янтарная к. حامض الاستياريك حامض الانتيمونيك кислотность ж حامض الانتيمونوز . сурьмянистая к

حامض التلوريك حامض الترفثاليك حامض ثيو زرنيخيك حامض ثيو زرنيخوز حامض ثيوكبريتيك حامض الكر بونيك حامض الخليك ، حامض الاسيتيك حامض اليورانيك حامض الفينولكر بونيك حامض حامض حامض الفسفوريك حامض الفتاليك حامض الكلوروز хло́рная к. حامض فوق الكلوريك хлорноватая к. حامض الكلوروز حامض الهيبوكلو ريك حامض الكروميك чианистоводородная к. حامض الهيدر وسيانيك **шаве́левая к.** الاوكساليك حامض اوكسالوخليك، حامض اوكسالواسيتيك حامض التفاح حامض حموضة к. оснований حموضة القواعد

КИСЛОТН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ حامضي، حمضي حامض КИСЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حامض ΚИСТЬ ж (руки) КИСТЬ ж (форма соцветия и растения) Кишечник м المعي، الامعاء толстый к. тонкий к. КИШКА ж العفج ، المعي квенадцатипе́рстная к. المعي الخلفي задняя к. المعتى الامامي передняя к. (المعى) المستقيم прямая к. الاوسط средняя к. тоястая к. тонкая к. КЛАПАН м. физ. биол к. сердца двухстворчатый к. сердца القلب ذو الشرافتين воздущный к.

полулунный к. сердца القلب الهلالي трёхстворчатый к. сердца القلب ثلاثي الشرافات صمام هوائي **впускной к.** שהחוק וدخال годана в впускной к. صمأم خرج ، صمام ، خرج предохранительный к. صمام امان

KJIACC M منف (درجة) رتبة <math>(crusharpha)تصنیف، жЛАССИФИКАЦИЯ ж تبويب

82

وضع الكودات، КОДИРОВАНИЕ с وضع الشفرات КОДИРОВАТЬ/ ЗАКОДИРОВАТЬ وضع الكودات، وضع الشفرات **КОЖА** ж جلد، بشرة КОЖИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جلدی، جلدانی شرة، جليدة، لحاء، КОЖИЦА ж جلدی КОЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **КОЖУРА** ж قشرة ، لحاء КОКК м (шаровидная бактерия) بكتيريا مكورة الشكل الفياجة، شرنقة: غشاء КОКОН м تنسجه بعض الاساريع كدودة القز к. насекомого شرنقة الحشرة شرنقة الدودة к. червя فحم الكوك، كوك кокс м КОКСОВАНИЕ с تكويك КОКСОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كيميآء الكوك коксохимия ж КОЛБА ж دو رق к. Вюрца хим دورق فيورتس коническая к. دورق مخروطي دو رق دائري القعر круглодонная к. мерная к. دورق قياس отсасывательная к. دورق جهاز المص، دورق سفاط

دورق مسطح القعر . плоскодонная к

КОЛЕБАНИЕ c інтії ін

ذىدىات أضطرارية вынужденные к.

стеклянная к.

КЛУ КЛУБОЧЕК м, биол کبة، کتلة صغيرة متجمعة كىية: مجموعة мальпи́гиев к. من الشعيرات الدموية في داخل محفظة بومان بالكلية КЛЫК м КЛЮВ м منقار к. птицы منقار الطير فك [منقار] السلحفاة к. черепа́хи КЛЮЧ м مفتاح مفتاح صواميل гаечный к. عظم الترقوة ، الناحرة अКЛЮЧИЦА ж سوط الهجوم ҚНИДОЦЙЛЬ ж, биол والدفاع عند بعض الحيوانات

زر، کبسة، دبوس κΗΘΠΚΑ ж КОАГУЛЯЦИЯ ж, биол, хим تجلط، تخثر

КОАКСИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متحد المحور اسهامیة жовАлЕнтность ж التكافؤ، تكافؤ مشترك

КОВАЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اسهامي التكافؤ КОВАРИАНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اسهامي

طروق، КОВК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ قابل للطرق، مطواع

قابلية الطرق الطروقية КОВКОСТЬ ж КОГЕРЕНТН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ مترابط، متماسك، منجسم

مخلب، ظفر коготь м код м كود، شفرة ذبذبات اهتزازات КОЛЕБАНИЯ ин کودیین: دواء مخدر КОДЕЙН и

ومخفض الآلام

зо́ид1 خلية تناسلية مذكرة خلية ذات طرفين прозенхимная к.

кло

خلية حساسة . светочувствительная к

соматическая к. стрекательная к. خلبة (محفظة) سوط الهجوم والدفاع

خلية رقيقة الجدران тонкостенная к. чувствительная к. خلية ظهارية эпителиальная к. خلنة эпителиально-мышечная к. ظهارية عضلية

الانقسام اللافتيلي للخلية амито́з кле́тки فتيل [жгутик] فتيل الخلية، سوط

الانقسام الفتيلي للخلية мито́з кле́тки انتفاخ الخلية набухание клетки غلاف الخلية оболочка клетки непроницаемая оболочка клетки الغلاف غير النفاذ للخلية

عضواني الخلية органо́ид кле́тки أو زموز الخلية ، تناضح осмос клетки الخلية

انكماش плазмолиз клетки بروتو بلازم الخلية

نمو الخلية рост клетки نسيج خلالي [خلوي] ЖЛЕТЧАТКА ж КЛЕШНЯ ж (на конечностях ра-ملقط السرطان ка) اسفین، خابور КЛИН м

مبرز، مجمع ΚΙΙΟΑΚΑ ж, δυολ الاخراج؛ مذرق، بالوعة

مبرز تناسلي половая к. клоп м بق، يقة

صنف، КЛАССИФИЦИРОВАТЬ

تصنف КЛАССИФИЦИРОВАТЬСЯ КЛАССИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,-ИЕ كلاسيكي، نموذجي، تقليدي

КЛЕЙ м КЛЕММА ж طرف توصيل КЛЕТКА ж خلية؛ قفص خلية بدون نواة безъядерная к. веретеновидная к. خلية مغزلية خلية متفرعة ветвящаяся к. خلية تناسلية генеративная к. القفص الصدري грудная к. خلية ثنائية النواة двуядерная к. الخلية الوليدة дочерняя к. женская к. [яйцеклетка] پيضة، خلية التناسل الانثوية خلية شحمية жировая к.

خلية حارسة، خلية رئيسية خلية نجمية звёздчатая к. خلیة خلالیة . интерстициальная к каменистая к. خلية متحجرة خلية أم материнская к. многоядерная к. خلبة متعددة النوايات خلية مذكرة мужская к. خلية عضلية мышечная к. خلية عصبية неовная к. возбудимость нервной клетки تأثرية الخلية العصبية

замыкающая к. (в устьице)

خلية متخشبة одревесневшая к. خلية تناسلية половая к. خلية تناسلية . же́нская половая к

мужская половая к. [спермато-

دورق زجاجي

-ЫЕ

колючка ж ذبذبات توافقية حذافة؛ دولاب تنظيم гармонические к. маховое к. حسكة عند الحيوان животных حسكة ذبذبات موهنة затухающие к. شوكة في النبات к. у растений [متلاشية] КОЛИЧЕСТВЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. امر ، اشارة (npukás) امر ، اشارة звуковые к. [سمعية سمعية المعابد -ЫЕ KOMÁP M ذبذبات آلية механические к. **КОЛИЧЕСТВО** с малярийный к. [анофелес] بعوضة ذندات مضهنة модули́рованные к. كمة المادة к. вещества كمية الحركة незатухающие к. ذبذبات غير موهنة к. движения [لامتلاشية] КОМБИНАТ м كمية الحرارة к. теплоты مجموعة با تركيب КОМБИНАЦИЯ ж свободные к. ذبذبات حرة [طليقة] поле́зное к. теплоты́ الكمية النافعة комиссура ж, биол осыва ذبذبات طبيعية собственные к. للحرارة электромагнитные к. ذىذىات весовое к. كمية وزنية нервная к. كهر مغنطيسية КОЛЛЕКТОР м, физ مجمع مواصلات، КОММУНИКАЦИИ МН КОЛЕБАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -OE, عضو توحيد اتصالات، وسائل اتصال، خطوط تذبذبی، اهتزازی КОЛЛЕНХИМА ж, биол تنفخ مواصلات، طرق مواصلات اهتز ، تذبذب ، تردد ؛ КОЛЕБАТЬСЯ نسيج نباتي КОММУТАТИВНОСТЬ ж, матем КОЛЛИНЕАРНОСТЬ ж. матем التادلية، الاستبدالية سَدْنَد البندول маятник колеблется ايزاء، استيزاء، مسامتة КОММУТАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, درحة температура колеблется КОЛЛИНЕАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الحرارة تتذبذب [تتراوح] متسامت، واقع على ывЕ матем КОМНАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نفس الخط المستقيم КОЛЕБЛЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, КОЛЛОИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متذبذب -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ КОМПАКТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غروانی، شبه غروی колено с ركبة؛ كوع، مرفق مدمج، متضام، منجمع؛ موجز КОЛЕНЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غر وانيات КОЛЛОИДЫ мн КОМПАС м КОЛОНИЯ ж. биол مستعمرة КОМПЕНСАЦИЯ ж колесо с عجلة، دولاب дочерняя к. مستعمرة وليدة КОМПЕНСИРОВАТЬ عجلة مقادة ведомое к. материнская к. مستعمرة ام КОМПЕНСИРОВАТЬСЯ عحلة قائدة КОЛОННА ж, фив ведущее к. عمود КОМПЛАНАРН/ЫЙ, -АЯ, -OE, абсорбционная к. عمود الامتصاص зубчатое к. عجلة مسننة، مسنزر له علاقة ما يخط واحد ЫЕ матем مقياس الإلوان КОЛОРИМЕТР ж коническое зубчатое к. عحلة محموعة عقدة ، КОМПЛЕКС м قياس الالوان КОЛОРИМЕТРИЯ ЭК مخروطية مسننة خام مكون اساسا КОЛЧЕДАН м цилиндрическое зубчатое к. КОМПЛЕКСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ من سلفيدات الفلزات عحلة اسطوانية مسننة سلفيد الحديد железный к. КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬ M, عجلة دودية . червя́чное зубчатое к سلفيد النحاس ме́дный к. عامل [وسيط] التركيب физ КОЛЬЦО́ с حلقة، طوق

КОЛ

комплект м شوكة، حسكة مجموعة، طقم تركيب، انشاء، ж КОМПОЗИЦИЯ ж تألف مركبة، مركب: компонент м بعوضة ، برغشة جزء من تركيب، تخطيط «KOMПOHÓBKA » الملاريا KOMTIPÉCCOP M ضاغط КОНВЕКЦИЯ ж, физ تصعدا مجمع حمل: انتقال الحرارة بالحمل في اتجاه مقرن КОНВЕРСИЯ ж, хим تحويل، وصلة عصسة تحول КОНГРУЭНТНОСТЬ ж تطابق КОНГРУЭНТН/ЫЙ, -АЯ, -0E, -ЫЕ متطابق مكثف КОНДЕНСАТОР м обкладка конденсатора لوح المكثف تبادلی، استبدالی конденсация ж تكثيف، تكثف، تكاثف نسبة الى الغرفة **КОНДЕНСИРОВАТЬ** کثف تكثف **КОНДЕНСИРОВАТЬСЯ** КОНЕЦ м نهاية؛ طرف؛ مؤخرة КОНЕЧНОСТЬ ж, биол طرف الطرف العلوى تعويض верхняя к. الطرف الخلفي задняя к. الطرف السفلي تعوض нижняя к. الطرف الامامي передняя к. плавательная к. طرف العوم طرف ً ذو пятипалая к. مرکب اصابع طرف المشي (عند ходильная к. مركب، معقد السرطان مثلا) КОНЕЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نهائی؛ طرفی коноид м

•ЫЕ

наклонный к.

КОНСПЕКТ м

к. гидролиза

ЙРОВАТЬ

инженерная к.

KOHTÁKT M

-ЫЕ

КОНСТАНТА ж

к. лиссопиании

احداثيات

احداثيات النقطة

الاحداثيات القائمة

[غير متعامدة]

احداثات قطية

احداثيات متحكة

نظام الاحداثيات القائمة

[متعامدة]

احداثي

-АЯ.

تنسيق

نسق

العصعص

عصعصي

ظلف

عصعص الطير

حافر، خف،

قشرة، لحاء

قشرة الارض

سفینة، مرکب

عصعص العمود الفقرى

تنسبق الحركات

KOH

конилиоспора ж іконилия КОНТАКТН/ЫЙ. -AЯ. -OE. -ЫЕ يوغ للتكاثر اللاجنسي (гриба) [ж КОНИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ КОНТРВАРИАНТ м. матем ...-مخروطي КОНКРЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ КОНТРВАРИАНТН/ЫЙ. ملموسي معين -ОЕ. -ЫЕ матем سطح شبه مخروطي контроль и شبه مخروطي КОНТУР м, физ, черч کنتور یا ماثل видимый к. черч КОНСЕРВАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, колебательный к. محافظ закрытый колебательный к. دائرة консервирование с تعلیب ۽ تخزين открытый колебательный к. دائة تعلب المواد الغذائية продуктов تدوين موجز اطار [کنتور] неви́димый к. черч ثابت ثابت الحلمأة КОНУС м ثابت التفكك к. второго порядка ثابت سرعة к. скорости реакции التفاعل مخ وط к. наилучшего видения ثابت к. химического равновесия التوازن الكيميائي مخروط النمو к. нарастания биол كونستنتان: «KOHCTAHTÁH » к.. пересечённый سبيكة من النيكل والنحاس КОНСТРУЙРОВАТЬ/СКОНСТРУартериальный к. биол مخروط КОНСТРУКТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, вписанный к. مخروط زائدی к. مخروط زائدی انشائی، بنائی؛ بناء КОНСТРУКТОР м наклонный к. تصمیم، بناء، жОНСТРУКЦИЯ ж описанный к. هيكل، تركيب прямой к. световой к. مخروط مقطوع ملامس؟ تلامس **усе**чённый к. недостающая к.

KOH

пекартовы к. (الاحداثيات الديكارتية احداثات مائلة ، косоуго́льные к поля́рные к. احداثات قائمة . прямоуго́льные к текущие к. بداية الاحداثيات начало координат نظام الاحداثيات система координат прямоугольная система коорди-КООРДИНАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ КООРДИНАЦИОНН/ЫЙ, -OE, -ЫЕ КООРДИНАЦИЯ ж к. движений КООРДИНИРОВАТЬ / СКООРДИ-НИРОВАТЬ سفاد (عند копуляция ж. биол الطبور)، نزو (عند الحيوان) КОПЧИК м. биол к. позвоночника Ікопчиковый отделі к. птицы КОПЧИКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ, биол КОПЫТО с, биол KOPÁ ж земная к. احداثي ناقص КОРАБЛЬ м

88

КОРА́ЛЛ и

к. из числа

к. уравнения

КОРЕНЬ м, матем

KOC

придаточный к.

стержневой к.

чехлик корня

КОРЕШОК м

к. на теле

КОРОБКА ж

к. семян

КОРПУС м

КОРРОЗИЯ ж

КОРУНД м

-ЫЕ

черепная к. биол

коромысло с

зародышевый к.

КОРКА ж. биол

العظم

العظم

دوائي

معامل

جذر ملحق KÓCMOC M فضاء، كون حذر عودي освоение космоса قلنسوة الحذر покорение космоса مائل، КОС/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جذر جنيني قشرة КОСОУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, قشرة على الجسم -ЫЕ عظمى КОСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ КОРНЕВ/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE. -ЫЕ جذري КОСТОЧКА ж ساق ارضية شبيهة С новище с عظیم سمعی، عظیم К. عظیم بالحذر درنات، حذور жи корнеплоды мн КОСТЬ ж علية، صندوق бедренная к. جمجمة، قحف большая берцовая к. КОРОБОЧКА ж. биол علبة البذور الفك верхнечелюстная к. ذراع، هزازة ذراع الميزان к. рычажных весов височная к. заты́лочная к [القفوي] заты́лочная к قصير КОРОТК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ جسم، هيكل العانة лобковая к. الجبهى КОРПУСКУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, лобная к. локтевая к. الزند الكعبرة лучевая к. ياقوت، كورندم малая берцовая к. КОСВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الحنكي нёбная к. غير مباشر الفك нижнечелюстная к. قاطع تمام الزاوية (قتا) KOCÉKAHC M الانفي KÓCUHYC M الزاوية носовая к. (جتا) основная к. КОСИНУСОИДА ж منحني جيب плечевая к. плоская к. КОСМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ الحرقفة подвздошная к. اللامي، подъязычная к. رائد فضاء، ملاح KOCMOHABT M

селалишная к. الو رك غزو الفضاء العظم الوجنى скуловая к. غزو الفضاء العظم الدمعي слёзная к. الجدآري теменная к. عظم انبوبي трубчатая к. пневматичность кости استهوائية ماثل، منحرف جزء العظم часть кости губчатая часть الجزء кости الاسفنجي من العظم ركابي (في الاذن الوسطى) ظل تمام الزاوية (ظتا) KOTÁHFEHC M **КОТАНГЕНСОИДА** ж عظم الفخذ كافيين: القصبة ، КОФЕЙН м الظنبو ب **КОЭФФИЦИЕНТ** м العلوي معامل الفعالية к. активности العظم الصدغي معامل الضغط к. давления معامل التشوه к. искажения معامل التشابه к. подобия معامل التحويل العظم к. приведения التحنس معامل пропорциональности التناسب العظم к. полезного действия (к. п. д.) معامل الكفاية، معامل الكسب к. растяжения معامل الشد العظم معامل التمدد к. расширения معامل الانضغاط العظم الرئيسي к. сжатия معامل المقاومة عظم العضد к. сопротивления عظم مفلطح معامل التحويل к. трансформации معامل الاحتكاك к. трения معامل المرونة к. упругости неопределённый к. معامل غير محدد معامل زاوي решётчатая к. العظم المصفوي угловой к.

ли́шний к. уравнения جذر زائد للمعادلة جذر حسابي арифметический к. جذر مادي، вещественный к. حقيقي جذر حقيقي действительный к. جذر جذر تربيعي квадратный к. جذر مضاعف кратный к. جذر تكعيبي кубический к. جذر زائد лишний к. جذر وهمي мнимый к. знак корня علامة الجذر تحت علامة под знаком корня الجذر قيمة الجذر значение корня арифметическое значение корня

приближённое значение корня

извлечение корня

КОРЕНЬ м. биол

боковой к.

гла́вный к.

мочковатый к.

القيمة الحسابية للجذر

القيمة التقريبية للجذر

أخذ قيمة الجذر

جذر جانبي

جذر رئيسي

جذر عنقودي

جذر

سفىنة فضأئية، космический к.

коракоид м, биол заверень в

كوراً كويد: العظم الثالث في زنارالمنكب

КОРЕНН/ОЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

مركبة فضائية

عندالطير مثلا

جذري؛ اصلي

جذر العدد

حذر المعادلة

مرجانة

جذر

числовой к.

биномиальные к.

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ж

КРИСТАЛЛОГИДРАТЫ

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

КРИТИКА ж

КРОВЬ ж

венозная к.

окисленная к.

передивание крови

артериальная к.

КРИТИКОВАТЬ

КРИСТАЛЛИЧЕСК/ИЙ, -АЯ,-ОЕ,

КРИСТАЛЛОХИМИЯ ж

KРИТЕРИЙ M معيار ، اساس القياس

КРИТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

КРОВЕНОСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

الدورة кРовообращение с

большой круг кровообращения

малый круг кровообращения

الدورة الدموية الكبرى

الدورة الدموية الصغرى

الدم الشرياني

الدم الوريدى

الدم المؤكسد

نقل الدم

КРИОСКОПИЯ ж

КРИПТОН м

КРИСТАЛЛ м

скрещённые к.

-ИЕ

КРИСТАЛЛЫ мн

KPO

بلو رة

ىلو رات

بلو رة ،

تېلو ر

ېلورى

کرابوسکو بیا:

غاز الكرستون

يلورات متصالية

هيدرات بلورية

علم ж

الله رات

البلو رات

نقدى انتقاد

نقد، انتقد

ناقل للدم

الدموية

طويقة تحديد الوزن الجزيئي

منحني مغلق منحني

جانبي

نقطة المنحني القصوي [الطرفية] للمنحني

КРИВЫЕ мн منحنىات м. второго порядка منحنیات من الرتبة الثانية

к. конических сечений منحنیات المقاطع المخروطية

марка́сные к. هیکلیة [انشائية]

انحناء، حنو، жРИВИЗНА ж تقوس

الانحناء الثاني вторая к. матем [من الرتبة الثانية]

радиус кривизны قطر لانحناء

منحني

КРИОЛИТ м Перы : كرايوليت:

графическая к. منحنى تخطيطى

منحنی ذو سنمتین двурогая к. закономерная к. нач. геом منحنى عیاری

لوغار يثمي

точка кривой экстремальная точка кривой النقطة

فصلة المنحنات семейство кривых

КРИВОЛИНЕЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

الصوديوم الفلوريدية

معامل عددي ассимиляционный к. نشاء تمثیلی ماملات нн коэффициенты запасной к. معاملات ذات КРЕКИНГ м кремень м حدين سلانات: КРЕМНЕВОДОРОДЫ мн

КРИ

نشاء احتياطي

صوان، ظران

مستعمل للتثست

عظم العجز

صليبي

منحن، منحني

سلسلة متشاكلة من هيدريدات السيليكون

KPEMHESEM M الصوان KPEMHESEM مسلكا، رمل الصوان

سیلیکون، سیلیسیوم кремний м

КРЕПЁЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

وصلة رياعية، КРЕСТОВИНА ж

КРЕСТООБРАЗН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ.

к. ликви́дуса منحنى يبين العلاقة

يين درجة الحرارة و بدء التبلور المتزن

к. нормального сечения нач. геом

к. равноустойчивого откоса нач.

منحنى الميل المنتظم الانحدار eeom

м. равного уклона منحنى الانحدار

к. соли́дуса منحنى يبين العلاقة بين

درجة الحرارة والبدء بالتجمد للخلائط

баллистическая к. منحنى بالستى

للخلائط السائلة أو السائك

منحنى المقطع العياري

منحنى الاخطاء

السلس

او السيائك

منحني تحليلي

منحني محدب

منحني سلس

منحنى الانصهار

KPECT-HÁKPECT

-ЫЕ

КРИВАЯ ж

к. ошибок

к. плавления

аналитическая к.

выпуклая к.

гладкая к.

КРЕСТЕЦ м, биол

تكرير

КРАЙ м حد، طرف حدی، КРАЙН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ

صمام، صنبور، محبس، КРАН м حنفية ؛ رافعة

محبس [صمام] خانق запо́рный к. محبس بسكتين двухходовой к. подъёмный к. رافعة (الاثقال) KРАСИТЕЛЬ <math>M астанования от станования о خضاب

анилиновый к. صنغة انبلسة احمر КРАСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ КРАТК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مو جز ، مختصر

KPÁTKO باختصار، بایجاز КРАТКОВРЕМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قصير المدة **КРАТНОЕ** с. матем مضاعف ، مکرر

المضاعف المشترك общее к. наименьшее общее к. (НОК) المضاعف المشترك الاصغر

مضاعفة ؛ КРАТНОСТЬ ж. матем قابلية القسمة

КРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مضاعف؛ قابل القسمة

عدد یقیل число, кратное пяти القسمة على خمسة

кратчайш/ий, -ая, -ое, -ие الاقصر

KPAXMÁЛ м نشاء، نشا замкнутая к. лека́льная к. черч الشابلونات лека́льная к. черч логарифмическая к.

ломаная к. منحني منكسر пространственная к. منحنى فراغى профильная к. нач. геом منحني

93

KPÓME

КРУГ м

КРОНШТЕЙН м

КРУГОВОРОТ м

КРЫЛО́ с

к. птицы

КРЫША ж

КРЫШКА ж

жаберная к. биол

к. насекомого

к. веществ в природе

КРОВЯН/ОЙ, -ÁЯ, -ОЕ, -ЫЕ

KPOHЦИРКУЛЬ M برجل، بیکار

КРУГЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

КРЫЛАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

САНТОФИЛЛ м, биол صبغ

في النبات، يصفور

زينون: عنصر KCEHÓH M, xuM

النسيج الوعائي КСИЈІЕМА ж, биол

КУБ м (геометрическое тело)

КУБ м (третья степень)

КРУГОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ,

بالإضافة الى، علاوة على

КЮР

دموي

حامل

دائرة

-ЫЕ

دائري

مدور، مستدير

دورة، دوران

مجنح، ذو اجنحة

غطاء، سقف؛ سطح

جناح الحشرة

غطاء خيشومي

خياشيمي

غازي خامل

الموصل في النبات

(جسم) مكعب

تكعيب الفرق

كوريوم: عنصر مشع и КЮРИЙ

تكعيب المجموع

أصفر

جناح الطير

غطاء

دو رة المواد

في الطبيعة

رفع العدد الى قوة возводить в к. ثلأثة مقدار الحجم ЛАБОРАТОРИЯ ж مختبر، معمل КУБАТУРА ж مختبر كيميائي химическая л. КУБИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ مكعب، تكعيبي ЛАБОРАТОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مختبري، معملي КУКОЛКА ж, биол عذراء انهيار ثلجي، انهيار سلام ЛАВИНА ж عذراء الحشرة к. насекомого اكوام الثلوج КУЛОН м (Кл) كولوم: وحدة لفسان: قماش اصطناعي JIABCAH M كمية الكهرباء راحة اليد، كف КУЛЬТИВИРОВАНИЕ с (زرع) ЛАДОНЬ ж لازوريت: خام м ЛАЗУРИТ м زراعة، استنبات لازوردي نوع؛ زرع КУЛЬТЎРА ж, биол نوع؛ ازرق سماوی، JIA3ÝPb ж, хим نوع البكتيريا к. бакте́рий биол لازوردي КУПОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ازرق بروسي берлинская л. لك، طلاء، ورنيش ЛАК м КУПОРОС м: الزاج لتموس: مادة تستعمل الاخضر ЛА́КМУС м железный к. في ورق عباد الشمس الازرق медный к. الزاج الابيض الكتوز، ЛАКТОЗА ж, хим, биол цинковый к. سكر الحليب، لبنوز کو بفیر *ون* КУПФЕРОН м $JIAKÝHA \mathcal{H}, 6uon$ فحوة؛ ثغرة؛ КУРИЦА ж دجاجة كورتشاتوفيوم: КУРЧАТОВИЙ м لامیناریا: ЛАМИНАРИЯ ж, биол عنصر مشع قطعة ضرب من عشب البحر КУСОК м ЛАМИНА́РН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ КУСТ м (растения) شجيرة KУСТАРНИК м аны фетераличиства метераличиства м ламинарное течение жидкости الشجيرات التدفق الصفحي للسائل صمام؛ مصباح؛ مشعل ٦٨ ٦٨٨٨٨٨ بشرة؛ أدمة كوري: وحدة النشاط الاشعاعي КЮРЙ л. накаливания مصباح توهج صمام تقويم نقطة «كوري»: точка Кюри выпрямительная л. درجة الحرارة التي يفقد عندها الفلز генераторная л. الممغنط خصائصه المغنطيسية؟ نقطة صمام كاشف التحول الطوري детекторная л.

مصباح تسخين، مشعل . паяльная л لحام صمام تضخيم усилительная л. электрическая л. مصباح کھربائے، صمام الكتروني эдектронная л. لانتانوم: عنصر ارضي IIAHTAH M لانتانيدات: им ЛАНТАНИДЫ مجموعة عناصر ارضية نادرة حيوان من ЛАНЦЕТНИК м, биол مجموعة الحبليات ЛАТЕКСЫ мн, хим محاليل البوليمرات المائية المعلقة ЛАТУНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شهان يسارى ЛЕ́В/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ЛЕГИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خلائطي خفیف ؛ ЛЕГК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ بسيط، سهل رئة ЛЁГКОЕ с, биол ЛЕГКОЛЕТУЧ/ИЙ, -AA, -OE, -ИЕ سهل التطاير صفحي ЛЕГКОПЛАВК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ие سهل الانصهار ЛЁГОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ رئوي ЛЕД м جليد، ثلج جليد كربوني сухой л. хим ЛЕДОКО́Л м محطمة الجليد ЛЕЖАТЬ رقد؛ وقع

مذبذب

مصباح قوسي

дуговая л.

к. разности

к. суммы

к. числа

-ЫЕ

خط منكسر

خط مائل

خط موجه

خط راسم

خط غير مرثي

خط غير محدود

خط محوری

خط رئيسي

خط محيط

خط متواز

خط عمودي

خط سلس

راسم

خط الاسقاط

خط مستقيم

خط منقط

خط الابعاد

خط منفصل

خط مرکزی

خط مهشر

خط من

خطوط

المستوي

الاحداثيات

خطوط القوى

силовые л. фив

شرط ونقط

الفراغ فی منحن

плоская кривая л. بين المساقط пространственная кривая л. خط الانحداد للسطح ломаная л. خط الاتصال наклонная л. направляющая л. للسطح невидимая л. черч خط القطع неограниченная л. образующая л. خط تلاشى السطح осевая л. основная л. المنسوب очерковая л. черч خط الرسم الهندسي параллельная л. خط التهشير перпендикуля́рная л. плавная л. خط مرئبي проецирующая л. производящая л. нач. геом خ ط خط لولبي [حلزوني] прямая л. مخر وطي пунктирная л. خط آولبي размерная л. черч يساري разомкнутая л. средняя л. خط متوسط خط اوسط ا يميني центровая л. черч штриховая л. لولبي اسطواني штрих-пунктирная л. خط موجی امتموج الخط المرسوم خارج ЛИНИИ мн الشكل، خط فرعي л. плоскости нач. геом خطوط خط افقى خط مزدوج координатные л. матем خطوط خط مغلق [مقفول] خط منحن

л. проекционной связи خط الترابط لسفا лимфатическ/ий, -ая. -ое. л. равного уклона поверхности لمفاوي нач. геом , ш مسطرة مسطرة л. связи لوغاريثمية أحاسبة л. ската поверхности خط الانحدار مسطرة مقاييس л. среза خطية л. схода плоскости нач. геом ЛИНЕЙН/ЫЙ. -AЯ. -OE, -ЫЕ خطي خط المستوى ؛ خط المستوى ؛ عدسة عدسة مقعرة л. чертежа من الجانبين л. штриховки автоматическая л. خط اوتوماتبكي من الجانبين видимая л. عدسة تشتيت خط رأسي [شاقولي] вертикальная л. [شاقولي] عدسة مجمعة الامة المحمدة الامة المحمدة الامة винтова́я л. коническая винтовая л. خط لولبی л. водораздела поверхности خط الفصل المائي للسطح левая винтовая л. л. водослива поверхности السكب المائي للسطح травая винтовая л. خط لولبي л. высокого напряжения خط الفلطبة العالبة цилиндрическая винтовая л. خط خط الميل наклона нач. геом خط الميل خط الانقطاع волнистая л. л. пересечения поверхностей выносная л. خط تقاطع الاسطح л. перехо́да черч خط الانتقال خط горизонтальная л. л. поверхности нач. геом خط двойная л. السطح замкнутая л. الخط кривая л. л. построения нач. геом плавная кривая л. خط منحن سلس المنشأ

л. в одной плоскости وقع في مستوى وأحد л. на прямой مستقيم خط مستقيم ЛИН

-ИЕ

ЛИМФА ж

ЛИНЕЙКА ж

масштабная л.

счётная л.

ЛИНЗА ж

логарифмическая

ЛИНЕЙНОСТЬ ж

двояково́гнутая л.

двояковыпуклая л.

рассенвающая л.

ЛИНИЯ ж

л. обрыва

ЛЕЗВИЕ c شفرة ، موسى **ЛЕЙКОПЛАСТЫ** мн. биол جسيمات لدائنية في خلايا النباتات ЛЕЙКОЦИТ м (белая клетка الكرية البيضاء للدم κρόευ) ЛЕКАЛО c, черч مسطرة لرسم الخطوط المنحنية ؟ معيار ЛЕКАРСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -OE,

دوائی، عقاری

ЛЕКАРСТВО ж دواء، عقار شريط ЛЕНТА ж изоляционная л. شريط عازل و رقة **ЛЕПЕСТОК** м л. цветка ورقة زهرة ورقة خيشومية жаберный л. غاية؛ خشب ЛЕС м اغابی ЛЕСН/ОЙ, -ÁЯ, -ÔE, -ЫЕ طار ، حلق **ЛЕТАТЬ** ЛЕТУЧ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

ЛЁТЧИК м طيار علاج، معالجة лечение c ЛИБРИФОРМ м. биол الشجر

متطاير، سريع التبخر

بوليمري معقد يدخل خلايا الناتات

ليغروين: «البنزين лигрои́н м لثقيل» ليكويدس: خط ЛИКВИЛУС м

بيانى يبين العلاقة بين درجة الحرارة ويدء التبلور المتزن للخلائط والسبائك

ЛИП

ЛОГ

ЛОГАРИФМИРОВАТЬ/ПРОЛО-اجرى عملية ТАРИФМИРОВАТЬ اللوغار يثم ЛОГАРИФМИЧЕСК/ИЙ. -АЯ, -ОЕ, -ИЕ لوغار يثمي ЛОГИКА ж منطق ЛОГИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ منطقي بشكل يتفق والمنطق ЛОГИЧНО ЛОДКА ж قارب، زورق подводная л. غواصة ЛОЖНОНОЖКА ж (у амёбы) شواة كاذبة (عندالاميبيا) محلي، موضعي ЛОКТЕВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مرفقي، كوعي، زندي کسار، حطام، قراضة، JIOM M عتلة **ЛОМАНАЯ** ж خط منكسر خط منكسر مقعر вогнутая л. خط منكسر محدب выпуклая л. خط منكسر مقفول замкнутая л. خط احداثات . координатная л объемлемая л. خط منكسر مجمع خط منكسر جامع объемлющая л. ЛОПАТА ж **ЛОПАТКА** ж (в скелете) عظم اللوح،

أسبلة зародышевый л. جنينية ليثيوم: عنصر فلزي ЛИТИЙ м القشرة الارضية، ЭИТОСФЕРА ж الغلاف اليابس للارض لتر (ل) ЛИТР м (л) ЛИТЬ ЛИФТ м مصعد سريع скоростной л. ЛИХОРА́ДКА ж حمي лицев/ой, **-**АЯ, -ÕE, -Ы́Е وجهى؛ امامى лицо с وجه ЛИЧЙНКА ж يرقة، يرقانة، سرء يرقة الحشرة л. насекомого يرقانة الدودة الشريطية л. це́пня личиночн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اشنة ЛИШАЙНИК м лишн/ий, -яя, -ее, -ие лоь м جبهة، جبين ЛОГАРИФМ м لوغار يثم لوغاريثم عشري десятичный л. لوغاريثم طبيعي натуральный л. الجزء العشري мантисса логарифма من اللوغاريثم اساس основание логарифма характеристика логарифма العدد البياني للوغاريثم ЛОГАРИФМЫ мн لوغار يثمات

теорема логарифмов

عملية логарифми́рование с

نظرية

اللوغار بثمات

اللوغار يثم

соприкасающиеся л. нач. геом خطوط متلامسة семейство линий нач. геом فصيلة الخطوط انزیمات липАЗЫ мн. хим, биол لاصق، ИЕ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ لاصق، ورقة؛ صحيفة؛ ЛИСТ м, биол, фив

л. бумаги ورقة، صحيفة لوح فولاذي л. стали ورقة أبرية الشكل игловидный л. ورقة جلدانية кожистый л. ورقة خطمة линейный л. ورقة ريشية пёристый л. простой л. ورقة اعتيادية [بسيطة] ورقة جالسة силячий л. ورقة معنقة черешковый л. شعاع [ورید] الورقة жилка листа́ قشرة الورقة кожица листа اوراق شجر ЛИСТВА ж ЛИСТОВ/ОЙ, -ÁЯ, -OE, -ЫE و رقى ؛ اوحى سقوط الورق، تساقط листопАДм الاوراق

листорасположение с. биол انتظام الورق، ترتیب او نظام ورق النبات

тутовчатое л. مغزلی (من мутовчатое л. مرکز واحد)

очередное л. ترتيب ورق متتال гупротивное л. ترتیب و رق متقابل ورقة كاسية، ЛИСТОЧЕК м, биол سبلة

ЛОКАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ЛОУРЕНСИЙ м لورنسيوم: عنصر ЛОХАНКА ж. биол

حوض حوض الكلية почечная л.

البنفسجية

MÁPFAHEIL M منغنىز МАРГАРИН м مارغرين: سمن صناعي MÁPKA ж علامة، ماركة МАСЛО c زدت ؛ شحم، دهن антраценовое м. زيت الانشاسين دهن الفازلين вазелиновое м. карболовое м. زيت الكر دوليك смазочное м. زیت تشحیم соля́ровое м. زيت السهلار كتلة؛ مادة MÁCCA ж **а́томная** м. الكتلة الذرية единичная м. ۱ الكتلة التي تساوى كنلة خآملة ине́ртная м. كالمة حرجة критическая м. ли́пкая м. مادة لاصقة الكتلة الحزيثية الغرامية الكتلة الحزيثية пластическая м. مادة لدائنية كتلة مفاعلة реакционная м. твёрдая м. كتلة صلبة ومادة صلبة **уде́льная** м. الكالمة النوعية نقصان كتلى лефект массы МАССОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کتای Тасс-спектрометрия ж تحدید كتلة ايونات المادة وكميتها МАСШТАБ м, нач. геом, черч, مقار، مقياس؛ مقدار матем м. высо́т مقيا ب الارتفاع м. изображения مقياس الصورة

м. перспективы

м. уклона плоскости مقياس

м. увеличения

الدرحة القصوي حجر اخضر صغير السمك قلملا الدم، فاقة الدم صعب التطاير ضعيف القدرة الشعير ملاری، بردائی ملارياء برداء حامض المنغنيز اكاسد المنغنيز المائية الفك السفلي كحول اليفاتي

ملكيت، دهنج: MAJIAXHT M МАЛЁК м МАЛО МАЛОИЗУЧЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. ما لم يتعرض لدراسة كافية -blE МАЛОКРОВИЕ c ій, МАЛОЛЕТУЧ/ИЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЕЕ МАЛОМОЩН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ صغر МА́Л/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مالتوز: سکر MAJIbTÓ3A % МАЛЯРИЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ МАЛЯРИЯ ж منغنات: املاح ни АНГАНАТЫ мн منجنتات: мн манганиты МАНДИБУЛА ж (нижняя челюсть) مانت ، مأنيتول: маннит м مانوز ، منوز : MAHHÓ3A % مونوسكريد، نظير الغلوكوز مانومتر ، مقياس ، MAHOMETP همانومتر ، الضغط جزء عشری МАНТИССА ж, матем

м. логари́фма من могари́фма

اللوغار يثم

MAK магнит м مغنطس اصطناعي м. اصطناعي подковообра́зный м. يا مغنطيس عل شكار حذاء الفرس МАГНИТН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ $MA\GammaHUTO\PhiOH M$ مسجل، جهاز تسجيل مازوت، زیت المازوت سر MA3YT س MAKÉT M МАКРОГАМЕТОЦИТ м [женский خلية مشحبة гаметоцит биол انثوية макромолекула ж جزىء ما کر وسکو بی نواة макронуклеус м, биол ما كروسكوبية، نواة كبيرة МАКРОСКОПИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, ماکروسکویی، مرئی ив. -оЕ, -иЕ بالعين المجردة ماکروسکوبی، بوغ کبیر الورقة البوغية الضخمة

макроспора ж, биол خوخ МАКРОСПОРАНГИЙ м, биол الكيس البوغي الضخم، حافظة الابواغ МАКРОСПОРОФИЛЛА ж. биол

MAKPOΦ AΓ м. биол خلبة ملتقمة عناصر макроэлементы мн

ماكروسكوبية، عناصر كبيرة МАКСИЛЛА ж (верхняя челюсть) الفك العلوي

МАКСИМА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ЛУЧЕИСПУСКАНИЕ с اطلاق الشعاء، ارسال الشعاء лучепоглощение c الشعاع لویزیت: مادة سامة и ЛЮИЗИТ и **ЛЮКС** м (ЛК) : لوکس ، لکس : وحدة شدة الإضاءة JHOMEH M (JIM) Leave: Leave: التدفق الضيائي لومینال: دواء منوم и люминал м

ЛЮМИНОФОРЫ мн, биол حاملات النه ر

الضوئي، الضيائية

люминесценция ж الاشعاع

لوتسيوم: عنصر فلزى ЛЮТЕЦИЙ м ЛЯГУШКА ж ضفدع

M

МАГИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ سحري магнезит M генезит M магнезит Mالمغنيسيوم المتبلورة مغنیسیا: اکسید эк Разия на магнезия المغنيسيوم مغنيسيا ألبا: محلول كربونات المغنيسيوم القاعدية المغنيسيا المكلسة، м кжёная м. المغنيسيا المحمصة مغنطيسية магнетизм м المغنطيسية الارضية земной м. ОСТАТОЧНЫЙ М. المغنطيسية المتخلفة مغنتیت: حجر MACHETHT M المغنطيس магний м مغنيسيوم

ابعاد الافق

مقدار التكبير

انحدار [ايل] المستوى

الحو يصلة

غشاء الخلية

غشاء العضو

غشاء النواة

غشاء بلازمي

مندلفيوم:

عنصر مشع

غبرة

استبدل، بدل

تبادل، استبدل

قياس بالدرجات

مقياس عام

قياس بالراديان

وحدات القياس

نظام المقاييس، نظام

تنصيف سطح الدوران

زوالي، طولي، نصفي

قياس، مقياس، مقاس

وعاء قياس مرقم

منتول، زيت النعنع

[هيولي]

غشاء الفريغة، غشاء

м. треугольника المتوسط м. вакуо́ли المثلث МЕДИАТРИСА ж, матем : الوسيط: м. клетки خط عمودي يقام على منتصف الجزء м. органоида м. ядра́ مهدئة плазматическая м. علم الطب، الطب ، الطب мЕДИЦИНА ж МЕДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ МЕНДЕЛЕЕВИЙ м نحاسي МЕДУЗА ж قنديل البحر МЕНЗУРКА ж سطح السائل المقعر МЕНИСК м МЕДЬ ж نحاس МЕЖДУ او المحدب عند جدران الوعاء بين межклетник м, биол МЕНТО́Л м خلوي، ما بين الخلايا меньш/ий, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ МЕЖМОЛЕКУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, МЕНЯТЬ/ПОМЕНЯТЬ بین جزیئی، ما بین OE, -biE الجز بثات МЕНЯТЬСЯ/ПОМЕНЯТЬСЯ МЕЖРЁБЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, بين ضلعي، ما بين الاضلاع blE بين ضلعي، МÉРА ж МЕЗОГЛЕЯ ж (опорная пластинградусная м. $\kappa \alpha \ y \ \epsilon ii \partial p ii$ میزوغلیا: لوح مسند общая м. عند الهيدرا радианная м. МЕЗОДЕ́РМА ж, биол ، ميزودر م система мер ميز و بلاست ، الطبقة الجنينية [الجرثومية] الوسطى مرهل: صخر متراسب МЕРГЕЛИ МН النسيج МЕЗОФИЛЛ м (листа́) مستعمل لصنع بعض انواع الاسمنت الاوسط (من ورقة النبات او الشجرة) دائة МЕРИДИАН м, нач. геом دائة طباشير МЕЛ м خط الزوال، دائرة خط الطول؛ خط МЕЛАНИН м (пигмент кожи) м. поверхности вращения خط قتامين: صبغ سافع **МЕЛЬХИОР** м الفضة الالمانية тла́вный м. [الطول] -خط الزوال [МЕЛЬЧАЙШ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ صغير [رقيق] جدا меридианный, -AЯ, -OE, -ЫЕ

вид материи м. уменьшения مقدار التصغير м. чертежа مقياس الرسم مقياس .M MÁTKA ж аксонометрический МАТРИЦА ж. матем ا کسونومتر ی المقياس الرأسي вертикальный м. المقياس الافقى м. горизонтальный м. ماكينة، مكنة، آلة машина ж مقياس التقسيم делительный м. Вычислительная м. الة حاسبة، перспективный делительный м. مقياس التقسيم الافقى مقياس خطي линейный м. مقياس حقيقي натуральный м. أطبيعي поперечный м. مقياس عرضي مقياس عددي численный м. وحدة القياس единица масштаба МАСШТАБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مقیاسی، بعدی математика ж ر باضمات математическ/ий, -ая, -ое, رياضي -ИЕ مادة МАТЕРИА́ЛІ м горючий м. مادة وقود، وقود مادة خشية، خشب древесный м. مادة جاسئة жёсткий м. مادة شبه полупроводниковый м. مادة تشحيم смазочный м. مادة صلبة твёрдый м. المادية материализм м المادية диалектический м. الدياليكتيكية материальн/ый, -АЯ, -OE, مادي -ЫЕ مادة материя ж

МЕЛ

паровая м.

счётная м.

МАЯК м

м АИНТРАМ

пружинный м.

физический м.

МГНОВЕНИЕ с

математический м.

качание маятника

МЕГАГЕРЦ м (МГц)

MEΓAÓM M (MOM)

МЁД м

тепловая м.

شكل من اشكال

حذافة، عجلة يدوية MAXOBKK M

ماكينة كهربائية، электрическая м. ماكينة

МГНОВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

МЕГАЭЛЕКТРОНВОЛЬТ м (МэВ)

مستقيم متوسط (من رأس ЖЕДИАНА ж

المثلث الى وسط الضلع المقابل)

машиностроение с

المادة

رحم

قالب

كومبيوتر

آلة حاسبة

ماكينة بخارية

ماكينة حرارية

آلة كهربائية

البندول البسبط

بندول زنبركي

البندول المركب

حركة [اهتزاز]

الماكنات

ىناء

منارة

بندول

البندول

لحظة

لحظى

ميغاهرتز ،

ميغاسيكل

ميغا الكترون ــ فلط

ميغااوم

MEMБРАНА ж, биол, фив нач. геом

الرثيسي

للاجسام العائمة

الارصاد

امين الميثيل

برتقالي

كيتون

الاثيل الميثيلي

طريقة مونج

المربعات الاصغر

طريقة الاسقاط

طريقة

[الازالة]

المشابهة

طريقة

слёзный м.

الغوريثمية

طريقة، اسلوب

طريقة انماء البلورات

طريقة الاستقراء الرياضي

ميثيلية، المثيلة

ميثيلي

نیزك، حجر نیزكی

الجوية، المتيورولوجيا

متيورولوجي: METEOPÓJIOΓ м

ادخال مجموعة МЕТИЛИРОВАНИЕ с

МЕТИЛОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

выращивания кристаллов

м. математической индукции

طريقة м. наименьших квадратов

طريقة التشابه؛ طريقة м. подобия

طريقة تحليلية м. عليلية

طريقة جدلية м. عدلية

اختصاصي في الارصاد الجوية

метацентр м

METEÔP M

метил м

МЕТОД м

м. Монжа физ

м. проекций

алгоритмический м.

м. исключения

МЕТИЛАМИН м

МЕТИЛОРА́НЖ м

МЕТИЛЭТИЛКЕТОН м

метеорит м

МЕТЕОРОЛОГИЯ ж

M

مركز بيني توازني качественный м. طريقة نوعية количественный м. طريقة كمية شهاب، نيزك طريقة مشجعة، эвристический м. طريقة موجهة METOДОЛОГИЯ \mathscr{H} зы авта вы авта в المنهج المستعمل МЕТОДОЛОГИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ METP M (M) متر МЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ متري МЕТРОНОМ м, физ بندول الايقاع آلية، ميكانيزم механизм м простой м. آلية بسيطة синхронный м. آلية متزامنة علم الميكانيكا، МЕХАНИКА ж الميكانيكا الميكانيكا релятивистская м. النسية МЕХАНИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, میکانیکی، آلی -ИЕ عرقل ؛ منع МЕШАТЬ/ПОМЕШАТЬ کیس، جراب، MELIÓK M, GUON воздушный м. (у птиц) الهوائي (عند الطيور) зародышевый [эмбриональный] کیس جنینی кожно-мускульный м. جلدی – عضلی семенной м. (в половой системе) كيس منوي (في جهاز تناسلي) کیس صغیر ، МЕШОЧЕК м. биол کیس صغیر جريب

металлический, -АЯ, -ОЕ, فلزي، معدني اشاه الفلزات мн МЕТАЛЛОИДЫ мн عملية اختزال ЖЕТАЛЛОТЕРМИЯ ж فلز ما من مركبات فلزية باستعمال فلزات اخرى اشد فعالية يرافقها اطلاق

MET

متالورجيا، МЕТАЛЛУРГИЯ ж علم انتاج الفلزات التعدين

МЕТАМАТЕМАТИКА ж

ميتارياضيات

الكلوة الخلفة

خذامة، سي: METAMÉP M, биол جزء من سلسلة الاجزاء الطويلة التي اليها اجسام بعض الحيوانات МЕТАМЕРИЯ ж, биол الاسواء

МЕТАМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ, METAMOPΦÓ3 M, συολ Ιίμνος

كامل непо́лный м. انسلاخ غير انسلاخ كامل по́лный м. غاز الميثان METÁH M МЕТАНЕФРОС M ميتانيفريديوم:

ميثانول: سائل كحولي метано́л м

МЕТА-ПОЛОЖЕНИЕ с, хим وضعية بينية

مبتاسليكات метасиликаты мн METACИCTÉMA ж نظرية متحولة، ж МЕТАТЕО́РИЯ ж نظرية تحولية

میتافسفاتات метафосфаты мн

МЕРОЗОИТ M (плазмодия) ميروزويت: طور في تاريخ حياة بعض الاوليات الحيوانية مثل البلاز وديوم MÉCTO c محل، مكان، موضع МЕТААЛЬДЕГИД м МЕТААЛЮМИНАТЫ мн

ميتاالومينات میتازرنیخات мЕТААРСЕНАТЫ мн МЕТАБОРАТЫ мн متابو رات میتا کریلات МЕТАКРИЛАТЫ мн МЕТАЛЛ м فلز ، معدن فلز فعال активный м. فلز كريم благородный м. лёгкий м. فلز خفيف فلز ذو درجة м. فلز ذو درجة انصهار منخفضة ковкий м.

فلز قابل للطرق فلز ط**ر**ي мя́гкий м. одновалентный м. فلز احادي التكافؤ

فلز مؤكسد окислённый м. فلز منصهر расплавленный м. فادر редкий м. فلز فلز ارضى редкоземельный м. نادر

نمطي типичный м. فلز فلز مقاوم للصهر тугоплавкий м. فلز ثقيل тяжёлый м. хрупкий м. فلز قصيف فلز ارضي щёлочноземельный м. قلوي

فلز قلوي щёлочный м. فلزات، معادن МЕТАЛЛЫ мн пассивность металлов خمول الفلزات

کیس دمعی

السطوح كثير سطوح محدب كثير سطوح منكسر كثير سطوح منتظم صحيح كثير السطوح التكافؤ؛ تعدد الصيغ كثير القيم؛ متعدد الصيغ الخلادا متكرر، متعدد، مضاعف كثير الابعاد، متعدد الابعاد ذات ارجل متعددة متعدد الروابط متعدد الطقات

многогрАнник м جسم کثیر выпуклый м. ломаный м. правильный м. МНОГОГРА́НН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ многозначность ж многозначн/ый, -ая, -ое, МНОГОКЛЕТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, كثير الخلايا، متعدد ЫЕ биол حیوانات мн, биол حیوانات тыстообразие с تعدد الاشكال، многоосновн/ый, -ая, -ое, متعدد الاسس ، متعدد القواعد BIE xum МНОГОСВЯЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ МНОГОСЛОЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ многосторонн/ий, -яя, -ее, متعدد الاضلاع

мёРЗНУТЬ/ЗАМЁРЗНУТЬ برد، صقع؛ تجمد мизинец м миграция ж هجرة، انتقال м. животных هجرة الطيور микробиология ж

MHO

миля ж

-ЫЕ

-ЫЕ

МИНЕРА́Л м

МИНИМУМ м

МИНУТА ж (мин)

МИНУС м

мир м

м. животных

м. растений

мнение с

MHÓTO

-ЫЕ

عنصر دقیق МИКРОЭЛЕМЕНТ м

ملیلتر (مل) (мл) (мл) ملیلتر

ملیمتر (مم) (мм) (мм أملیمتر (مم

МИОФИБРИЛЛА ж, биол ليفة

عالم العضويات . органический м

عالم ما تحت الماء . подво́дный м

MИРАБИЛИТ M $\rightarrow L$ $\sim L$ \sim

حبيبة житохо́ндрия ж, биол حبيبة

میسیلات: мицеллы мн, биол

جسيمات مكهربة في مادة شبه غروية

мним/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ

много Адресн/ый, -АЯ, -ОЕ,

متعدد العناوين؛ متعدد الاغراض BIE-

многоатомн/ый, -АЯ, -ОЕ,

فتيلية، جسم دقيق في سيتوبلازم

мировоззрение с

минеральн/ый, -ая,

МИНИМА́ЛЬН/ЫЙ,

معدن

-0E.

معدني

ادنی

عضلية

عالم، دنيا

عالم الحيوانات

عالم النباتات

«غلوبر»

وهمي، تخيلي

متعدد الذرات

كثيرا

عقيدة

-АЯ, -ОЕ,

الحد الادني

علامة ناقص (-)

ميكروبيولوجيا، علم الاحياء المجهرية МИКРОГАМЕТОЦИТ м [мужской خلية مشيجية гаметоцит биол صغيرة [ذكرية]

MUKPOMÉTP M | Lela | nقياس دقيق

ميكر ون MИКРОН M (MK)микронуклеус м, биол іев میکروسکوبیة، نویة

کائن حی микроорганизм м

МИКРОПИЛЕ с, биол فویهة فتحة صغيرة جدا (للاخصاب) ميكروسكوب، МИКРОСКОП м

электронный м. [مجهر] الكتروني

микроскопическ/ий, -АЯ, ميكروسكوبي، مجهري ОЕ, -ИЕ микросома ж, биол جسيم مجهري ناتج عن هدم الخلية микроспора ж, биол (بويغ) بوغ صغير جداً

микроспорангий м, биол كيس البويغات

МИКРОСПОРОФИЛЛА ж, биол وريقة بوغية، ورقة بوغية رقيقة микрофон м ميكر وفون **МИКРОЧАСТИЦА** ж جسيم دقيق

МНОГОКРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, МНОГОЛЕТН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ قديم؛ معمر؛ مستمر منذ سنوات كثيرة تعدد الإنعاد ش MHOFOMÉPHOCTЬ عدد الإنعاد МНОГОМЕ́РН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

МНОГОУГОЛЬНИК м مضلع

вогнутый м. مضلع مقعر вписанный м. مضلع محاط выпуклый м. مضلع محدب описанный м. مضلع محيط مضلع صحيح правильный м. مضلعات многоугольники мн одноимённые м. مضلعات متشايهة مضلعات равносоставленные м. متحانسة

MHO

МНОГОУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, كثير الاضلاع [الزوايا] МНОГОЧЛЕН м. матем الحدود

м., расположенный по степеням كثير الحدود الموزعة بحسب الدرجات приведённый м. كثير الحدود المحول كثير الحدود الصحيح це́лый м. قوة كثير الحدود степень многочлена многочленн/ый, -Ая, -ое -ЫЕ матем كثير الحدود МНОГОЯДЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متعدد النوى -ЫЕ множество с, матем сасово فقة

محموعة الإعداد، فئة الإعداد м. чисел مجموعة بلا نهاية . бесконечное м бесчисленное м. مجموعة غير معدودة

дискретное м. محموعة منفصلة مجموعة ذات نهاية конечное м. непрерывное м. مجموعة متواصلة пустое м. محموعة فارغة точечное м. مجموعة نقطية множимое с مضروب множитель м مضروب فيه

хим

MOMÉHT M

м. времени

м. инерции

вращающий м.

монотонно

-АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

MOCT M

м. СИЛЫ

-ЫЕ

109

МОЛЯРНОСТЬ ж, хим التركيز جسر محدب، قنطرة М. выпуклый М. الجزيئي – الغرامي محدية молярн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ во́гнутый м. مقعر ، قنطرة جزيئي – غرامي مقعرة عزم؛ لحظة МОСТИК м قنيطرة، جسر صغير لحظة زمنية м. Уитстона физ «قنيطرة «هو يتستون» عزم القصور الذاتي измерительный м. физ عزم القوة قياس عزم الدو ران، عزم цитоплазматический м. биол التدو ير قنيطرة سيتو بلازمية ، قنيطرة حشوية моментальн/ый, -АЯ, -ОЕ, MOTÓP M محرك، موتور لحظي мотоцикл м دراجة نارية مونازیت: خام یحوی монацит и МОХ м (мн МХИ) اشنة، طحلب السيريوم والثوريوم واللنثانوم моча ж моногенн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بولینا، بول، بولة мочевина ж احادي الاصل، مشترك الاصل حالب мочеточник м بلورة احادية монокрист Алл м قدرة، استطاعة мощность ж مونومیرات: مرکبات мономеры мн допустимая м. القدرة المسموح بها مستقله الجزيئات قادرة على البلمرة индикаторная м. القدرة المبيئة قدرة الخرج احادیات мн احادیات отдаваемая м. السكريد، المونوسكريدات القدرة النافعة полезная м. BO3PACTÁIO-МОЩН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متزاید باطراد АЯ, -ЕЕ, -ИЕ متزاید باطراد ذو قدرة عالية، قوى монотонно убывающ/ий, MPÁMOP M مرمر ۽ رخام متناقص باطراد МУЖСК/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ اطراد، رتانة ж монотонность ж مذكر، رجولي МОНОТОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ میکور: فطر МУКОР м. биол طفياي مطرد، رتيب монохроматическ/ий, -АЯ, للحرارة والحموضة وحيد اللون، ذو لون واحد ОЕ, -ИЕ مسكوفيت: نوع мусковит м морск/ой, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ بحري من انواع الميكا يستخدم كعازل كهربائي مورفولوجيا: ж Рилопором МУСКУЛ м علم الشكل الجهاز العضلي МУСКУЛАТЎРА ж جسر ، قنطرة Гладкая м. الجهاز العضلي الاملس

МОЛ мозгов/ой, -Ая, -ое, -ые نخاعی، مخی، دماغی мозжечок м مخيخ МОЛЕКУЛА ж جزيء جزىء فعال активная м. неактивная м. جزیء خامل آغیر فعال МОЛЕКУЛЫ мн جز يئات ионные м. جزيئات أيونية неполярные м. جزيئات لا قطبية полярные м. جزيئات قطية تنشيط активизация молекул الجزيئات МОЛЕКУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جزيئي مولیبدآت: املاح МОЛИБДАТЫ мн حامض الموليدنيك مولیبدنوم: عنصر МОЛИБДЕ́Н м فلزي مولیبدنیت: خام МОЛИБДЕНИТ м الموليبدنوم حبوان молліюск м رخوية: يملك محارا أو صدفا كلسيا رخوية معدية الارجل. брюхоно́гий м. رخو ية رأسية — قدمية м. головоно́гий м. двустворчатый м. رخویة ذات شرافتين молния ж برق، صاعقة لبن، حليب молоко с молот м مطرقة كبيرة مطرقة، شاكوش молоток м МОЛОТОЧЕК м (в среднем ухе)

المطرقة ، العظم المطرقي (في الاذن الوسطي)

مول: جزيء غرامي мОЛЬ м, хим

дополнительный м. مضروب فيه اضافي недостающий м. فيه ناقص общий м. مضروب فيه مشترك простой м. مضروب فيه بسيط разложение на множители التحليل الى المضاريب модёль ж مودیل مودیل مودیل МОДУЛИРОВАНН/ЫЙ, -OE, -ЫE مضمن، معدل معایر ، مودول ، مقیاس ، МОДУЛЬ м مقنن м. зубчатого колеса مودول [مقياس] العجلة المسننة مودول м. (комплексного) числа العدد (المركب) мозг м نخاع، مخ، دماغ الدماغ (يشمل المخ м. الدماغ والمخيخ وباقى الآجزاء كلها) قشرة الدماغ кора́ головно́го мо́зга نخاع العظم костный м. الدمآغ القدامي передний м. النخاع المستطيل продолговатый м. الدماغ البيني промежуточный м. النخآع الشوكي спинной м. الدماغ الاوسط средний м. اخدود المخ борозда мозга مادة مخية вещество мозга مادة مخية белое вещество мозга مادة مخنة се́рое вещество́ мо́зга извилина мозга تعريج المخ

ملأ بالنفخ

وضع، طابق

مائل، منحدر

مال، انحدر

طبقة رقيقة تترسب فوق

وضع زاوية على اخرى

диагона́льная м. الجهاز العضلي МЯГКОТЕЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ НАДГОРТАННИК м НАКАПЛИВАТЬСЯ/ НАКОПИТЬ-القطري ذو جسم لين، رخوية НАДЗЕМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تدخر، تجمع، تكدس، تخزن، СЯ кольцева́я м. الحهاز العضلى الحلقي МЯКОТЬ ж فوق ارضى м. листа́ [мезофи́лл] نسيج وسطي поперечнополостная м. الجهار احماض فوقية надкислоты мн نفخ ، НАКАЧИВАТЬ/НАКАЧАТЬ العضلى العرضى التجويفي $\mathsf{HAJKJI}\mathsf{f}\mathsf{OBbE}\ c$ الفك العلوى للطبر продольная м. الطولى продольная м. мясо с НАДКОСТНИЦА ж نفخ اطار [عجلة] السيارة н. балло́н мускулист/ый, -АЯ, -ОЕ, финнозное м. $\mathsf{H}\mathsf{A}\mathsf{Д}\mathsf{\Pi}\mathsf{U}\mathsf{C}\mathsf{b}\;\mathscr{H}$ \mathscr{H} \mathscr{H} \mathscr{H} \mathscr{H} \mathscr{H} جفاء : ترسبات НАКИПЬ ж, хим ذو عضلات، عضلي -ЫЕ основная н. (на чертеже́) الكتابة МУСКУЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ мяч м الرئيسية (على المخطط) НАКЛАДЫВАТЬ/НАЛОЖИТЬ ورق سمبا ذج، صنفرة، HAЖДĀК м عکر ، МУТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ н. один угол на другой матем НАБЛЮДА́ЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, HAЗВАНИЕ c امم ϵ تسمية ϵ عنوان اداة وصل، كم وصل مشاهد، مراقب، قيد المراقبة bie МУФТА ж НАЗЕМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ HAKЛÓН M انحدار и НАКЛОН НАБЛЮДАТЬ МУХА ж ذبابة شاهد، راقب НАКЛОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ارضى، بري ذبابة تسي – تسي مشاهدة ، مراقبة НАБЛЮДЕНИЕ с м. це-це НАЗЫВАТЬ/НАЗВАТЬ ذبابة المنازل НАБУХА́НИЕ с انتفاخ комнатная м. НАЗЫВАТЬСЯ المال ، НАКЛОНЯТЬ/НАКЛОНИТЬ صابون НАВСТРЕЧУ мыло с بالاتجاه это явление называется... تسمى فكرة، خاطرة، رأى مقابل мысль ж هذه الظاهرة ب... НАКЛОНЯТЬСЯ/НАКЛОНИТЬСЯ تفكير باتجاه بعضهما البيض н. друг другу мышление с НАИБОЛЬШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ تفكير تجريدي наглядность ж абстрактное м. الاكبر سيدان، علاة наковальня ж мышца ж НАГЛЯДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **НАИМЕНОВАНИЕ** с **НАКОВА́ЛЬНЯ** ж (в сре́днем у́хе) العضلة الصدغبة височная м. НАИМЕНЬШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ عظم السندان (الاذن الوسطي) العضلة النوأمية НАГНЕТАТЬ икроножная м. الاصغر، الادني تكدس، تجمع، НАКОПЛЕНИЕ с межрёберная м. ішы нежрёберная м. НАГРЕВА́НИЕ с НАЙЛОН м [الوربية] **НАГРЕВАТЕЛЬ** *м* НАЙТИ НАКРЕСТ ЛЕЖАЩ/ИЙ, -АЯ,-ЕЕ, و جد внутренняя межрёберная м. العضلة HAKĀЛ м -ие توهج، وهيج НАГРЕВА́ТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, بين الضلعية الباطنة н. лампы НАЛЕВО -ЫЕ наружная межрёберная м. العضلة احماء، حمى، НАКА́ЛИВАНИЕ с НАЛЁТ м HAPPEBÁTB/HAPPÉTB سخن ، تحمية، تسخين بين الضلعية الظاهرة تسخين الفلز المضلة الهيكلية н. металла طبقة شمعية رقيقة Восковой н. биол скелетная м. سخن حتى الاحمرار н. докрасна مصباح توهج ла́мпа нака́ливания НАЛИВАТЬ/НАЛИТЬ فأر ، جرذ мышь ж нагрузка ж حمى، НАКАЛЯТЬ/НАКАЛИТЬ мышьяк м زرنيخ допустимая н. الحمل المسموح به تغطبة، تراكب، НАЛОЖЕНИЕ с ناعم، АЯ, -ОЕ, -ИЕ ناعم، НАДАВЛИВАТЬ/НАДАВИТЬ НАКАПЛИВАТЬ/НАКОПИТЬ ضغط، كبس н. волн фив

انطباق، تطبق

تراكب الموجات

قابلية التشبع ж НАСЫЩАЕМОСТЬ

HAP

HAM

HAP

НАФ

НАРУШАТЬ/НАРУШИТЬ المحلول н. раство́р соля́ми خاف، خرق بالأملاح تشبع، أشباع насыщение с н. воздуха водяными парами تشبع الهواء ببخار الماء магнитное н. железа التشبع المغنطيسي للحديد حشرات ток насыщения НАСЫЩЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ HATP M الصودا الكاوية: هدر واكسيد . едкий н تفقيس و (яиц) الصودا الكاوية الصوديوم НАТРИЙ м صوديوم бромистый н. بروميد الصوديوم е́дкий н. هيدروا كسيد الصوديوم كلوريد الصوديوم .хло́ристый н وراثة (عند НАТУРАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -blE طبيعي، فطري НАТЯГИВАТЬ/НАТЯНУТЬ н. нить شد الخيط натяжение с شد؟ قوة شد قوة الشد السطحي . пове́рхностное н قوة الشد сила натяжения НАУКА ж НАУЧН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ НАФТАЛИН μ نفتالین: هیدرو کر بون НАФТЕНЫ мн نفتىنات: н. радиоприёмник (на опреде-هيدروكر بونات اليسيكلية مشبعة лённую волну́) جهاز (أضبط أجهاز نفتیلامینات: нАФТИЛАМИНЫ мн الاستقبال (على موجة معينة)

اتحاه الاسناد н. отсчёта н. проецирования нач. геом اتجاه НАРУШАТЬСЯ/НАРУШИТЬСЯ الاسقاط اختل، خرق، انتهك اتحاه القهة н. силы равенство нарушается матем اتجاه رأسي вертикальное н. تختل المتساوية اتجاه افقتي горизонтальное н. HACEKÓMOE c اتجاه رأسي отвесное н. НАСЕКОМЫЕ мн اتجاه سالب отрицательное н. حشرات غير مجنحة н. خشرات غير НАПРАВЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, حشرات مجنحة крылатые н. -ЫЕ مو جه НАСЕКОМОЯДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, скорость, направленная под آكل الحشرات углом к горизонту السرعة الموجهة بزاوية ما نحو الافق направлять/направить وراثة، ارث ط НАСЛЕДОВАНИЕ с موجه، دلیل ж КАПРАВЛЯЮЩАЯ ж وراثة الخواص دليل السطح н. свойств н. поверхности НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ ж (у жя الى اليمين، على يمين НАПРАВО вых организмов) اجهاد، جهد، С اجهاد، الجهاد، الكائنات الحية) توتر ، فلطية НАСЛЕДСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, احهاد الانضغاط н. сжатия وراثی، متوارث -ЫЕ فلطية الدخل входное н. HACOC M فلطية عالية высокое н. مضخة تفريغ فلطية الخرج вакуумный н. выходное н فلطية منخفضة نافورة ماء، нь دافورة низкое н. مضخة ماء نفاثة اجهاد متخلف остаточное н. مضخة ماء فلطية مستمرة водяной п. постоянное н. اجهاد استاتيكي нагнета́тельный н. مضخة دفق статическое н. тапряжённость توتر ، جهد، مضخة طرد مركزي .центробежный н شدة НАСТРАИВАТЬ/НАСТРОИТЬ شدة المجال в. магнитного поля المجال المغنطيسي والف، ضبط

н. электрического поля شدة

НАРУЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

المجال الكهربائي

خارجي

н. изображения нач. геом, черч تطبق الصورة н. одной фигуры на другую تطبق شكل مع آخر матем مغنطة، НАМАГНИЧИВАНИЕ с تمغنط НАМАГНИЧИВАТЬ / НАМАГНИтить НАМАГНИЧИВАТЬСЯ / НАМАГнититься لف НАМАТЫВАТЬ/НАМОТАТЬ еضع ، رسم ، нАНЕСЕНИЕ с, черч еضع الابعاد، وضع н. размеров رسم الخطوط المهشرة н. штриховки н. точек на плоскость وضع النقط في المستوى НАНОСИТЬ/НАНЕСТИ черч وضع، خط؛ رسم н. деле́ния на отре́зок وضع التدريجات على الجزء على العكس، بالعكس، العكس بالمقلو ب نابالم НАПА́ЛМ м наполненн/ый, -АЯ, -ОЕ, مملوء، مليء -ЫЕ наполнять/наполнить 🕉 ضغط напор м ضغط гидростатический н. هيدر واستاتيكي ضغط ديناميكي динамический н. اتجاه؛ جهة НАПРАВЛЕНИЕ с اتجاه الخط н. линии

مشتقات النفتالين

عدم اكتمال النمو كفاية، نقصان، عوز، فقر ناقص تحقيقه المنال؛ عدم امكانية الوصول اليه صعب المنال، صعب الوصول اليه اكتمال، عدم اكمال، عدم تمام الاعتماد على، بصورة مستقلة عدم الاعتماد، استقلال

недорАзвитие c النمو ا عدم اكتمال نمو الاعضاء н. о́рганов نقص، عدم M HEAOCTATOK نقص الالكترونات н. электронов НЕДОСТАТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -OE, ناقص، غير كاف؛ شحيح ЫЕ НЕДОСТАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ استحالة жимость ж الله غ، استحالة التحقيق، استحالة المنال недостижим/ый, -ая, -ое, ما لا ينال ، ما لا يحرز ، ما يستحيل BIE-صعوبة ВЕДОСТУПНОСТЬ ж недоступн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ые незавершённость ж بغض النظر ؛ دون НЕЗАВИСИМО н. от знака بغض النظر عن الاشارة عدم الارتباط، ж НЕЗАВИСИМОСТЬ ж НЕЗАВИСИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير مرتبط به غير معتمد على، مستقل НЕЗАКОНОМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير قانوني -ЫЕ НЕЗАТУХАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ физ لامتضائل، لامتلاش НЕЗНАЧИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير ذي اهمية؛ ضئيل، قليل biE-

неизбежность ж

НЕЛ

НЕЙ НЕИЗБЕЖН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

неизвестное с, матем заб محهولة، عدد مجهول، مجهول كمة محهولة вспомогательное н. ثانوية [مساعدة]

уравнение с двумя неизвестны-معادلة ذات مجهولين НЕИЗВЕСТН/ЫЙ,-АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مجهول، غير معروف

ثات، عدم неизменность ж ثات،

н. свойств ثبات الخواص НЕИЗМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثابب، غير متغير

ظل ثابتا، оставаться неизменным ظل دون تغيير

لا قياسة ، НЕИЗМЕРИМОСТЬ ж استحالة قياسه

НЕИЗМЕРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا يقاس НЕИСПОЛЬЗОВАНН/ЫЙ, -АЯ, غير مستعمل، غير مستخدم OE, -bie غير مستحمل неисправность ж عطب ، خلل، عيب

НЕИСПРАВН/ЫЙ, -АЯ, -OE, -ЫЕ معطوب، معيوب، غير صالح للعمل НЕЙЛОН м زايلون нейрит м, биол محور العصب نیر وغلیا: НЕЙРОГЛИЯ м, биол نوع من انواع خلايا المخ

عصبة، نيرون НЕЙРОН м, биол عصبة ثنائية биполя́рный н.

القطب، عصبة ذات قطبين

كهرب العمود [القضيب] الابونيتي بالحك

НЕД

النفتالين

على، اكتشف

НЕАҚТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير فعال، خامل، غير نشيط

НЕБО с سماء حنك НЁБО c

حنكي НЁБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حنكي انعدام الوزن، ، HEBECOMOCTЬ ش

انعدام الجاذبية حالة انعدام состояние невесомости

НЕВЕСОМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عديم الوزن

НЕВИДИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير مرئى ، مخفى ، خفى

مستحیل، غیر HEBO3MÓЖНО مستحیل،

مناعة ، НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ ж

н. к боле́зням مناعة تجاء الامراض استحالة НЕВЫПОЛНИМОСТЬ ж التنفيذ

НЕВЫПОЛНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ما يستحيل تنفيذه НЕДЕЙСТВИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, غير حقيقي، غير واقعي ОЕ, -ЫЕ НЕДЕЛИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا يقبل القسمة، لا يتجزأ

НЕДОКАЗАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, لم يتم اثباته -ЫЕ استحالة НЕДОКАЗУЕМОСТЬ ж البرهنة [الاثبات]

НЕДОКАЗУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ ما يستحيل اثباته -ЫЕ

находиться:

уменьшаемое находится по разности и вычитаемому يتم أيجاد المطروح منه حسب الفرق والكمية المطر وحة

نفتولات: مشتقات ни НАФТОЛЫ мн

و جد ، حصل НАХОДИТЬ/НАЙТИ

тело находится в покое يقم الجسم في حالة سكون

وقوع؛ ایجاد нахождение с н. целого числа по части ایجاد العدد الصحيح حسب جزء منه

بداية، نقطة الاصل НАЧА́ЛО с نقطة بداية الاحداثيات н. коорлинат н. отсчёта [الاسناد] н. отсчёта بدایات؛ اصول، начала мн اسس

اسس الثرموديناميكا н. термодинамики НАЧАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اولى، ابتدائي

خطط، رسم НАЧЕРТИТЬ НАЧЕРЧЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ مخطط، مرسوم

بدأ، باشر، НАЧИНАТЬ/НАЧАТЬ شرع ب

نشادر НАШАТЫРЬ м НАЭЛЕКТРИЗОВАНН/ЫЙ, -АЯ, . کهرب، مشحون بالکهرباء OE, -bie. НАЭЛЕКТРИЗОВЫВАТЬ / НА-ЭЛЕКТРИЗОВАТЬ کهرب، شحن بالكهر باء

н. эбонитовую палочку трением

НЕПОЛН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير كامل ماشرة؛ رأسا НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕПОСРЕДСТВЕНН/ЫЙ, -ОЕ. -ЫЕ مياشر НЕПРАВИЛЬН/ЫЙ, -AЯ, -OE, غير صحيح، خاطيء؛ غير منتظم biEнепредельн/ый, -Ая, -ое, -ЫЕ لاحدي؛ غير مشبع НЕПРЕРЫВНО باستمرار ، دون انقطاع، بصورة متواصلة، باطراد ازداد باستمرار، н. возрастать تعاظم بصورة متواصلة استمرارية ، НЕПРЕРЫВНОСТЬ ж استمرار، اطراد، تتابع н. функции استمرارية الدالة равномерная н. функции استمرارية منتظمة للدالة НЕПРЕРЫВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مستمر، متواصل، متعاقب، -PIE متوال، مطرد НЕПРИВОДИМОСТЬ ж, матем لا تحويلية ، استحالة الاختزال أو التحويل НЕПРИВОДИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ما لا يمكن اختزاله، ЫЕ матем ما يتعذر تحويله ИЕПРОВОДИМОСТЬ ж وصلية У عدم الشفافية ж НЕПРОЗРАЧНОСТЬ НЕПРОЗРАЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير شفاف -ЫЕ لاانفاذیة ж непроницаемость ж НЕПРОНИЦАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -OE, لا انفاذي، كتيم، ما لا يمكن ЫЕ

HEO

-ЫЕ

неопределяемость ж لا تحديدية ، عدم امكانية تحديده неопровержимость ж ака امكانية دحضه НЕОПРОВЕРЖИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما لا يدحض НЕОРГАНИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, لا عضوى НЕОРИЕНТИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير قابل للتوجيه لا انفصالیة، ж انفصالیة، НЕОТДЕЛИМОСТЬ عدم الافتراق неотделим/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا ينفصل، لا يتجزآ НЕОТРИЦАТЕЛЬН/ЫЙ. -АЯ, موجب، لا سلبي -0Е, -ЫЕ НЕОТЪЕМЛЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا يتجزأ НЕПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ж لا موازاة، عدم التوازي непарнокопытн/ый, -ая, لا زوجي الخف -ОЕ, -ЫЕ НЕПАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ فردی، لا زوجی НЕПЕРЕОДИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ لا دوري لا دورية НЕПЕРИОДИЧНОСТЬ ж **НЕПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ** ж لا تعامد، عدم التعامد неподвижность ж الحركة، ثبات неподвижн/ый, -ая, -ое,

غير متحرك، ثابت

عدم الاكتمال НЕПОЛНОТА ж

HEO التفاعل لا عكوس لا عكوسية، ж нЕОБРАТИМОСТЬ ж لا انعكاسية НЕОБРАТИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا عكوس необходимость ж ضرورة необходим/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ضروری، لا بد منه **НЕОГРАНИЧЕННО** بشكل غير u. возраста́ть [نعاظم، تزاید] بشكل غير محدود неограниченность ж لا محدودية -ЫЕ неодим м

неограниченн/ый, -АЯ, -ОЕ, غير محدود نيوديميوم: عنصر فلزي نادر неодина́ковость ж تباین، تفاوت

تباين الخواص н. свойств неоднородность ж التجانس، اختلاف، تباين عدم تجانس الخواص н. свойств структурная н. اختلاف التركيب

химическая н. تباین کیمیائی НЕОДНОРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, لا متجانس

نيون: عنصر غازي خامل HEÓH M неопределённость ж

لا تحديدية

неопределённ/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير محدد

мультиполя́рный н. عصبة متعادة реакция необратима الاقطاب، عصبة كثيرة الاقطاب عصبة احادية القطب . чиполя́рный н معادلة، ж РИЦАВИЦАЯ нейтрализация تعادل؛ أبطال الفعل **НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ** تعادل، عادل؛ أبطل الفعل ы. шёлочь кислотой عادل القاعدة

تعادلية ؛ حياد ж НЕЙТРА́льность وتعادلية НЕЙТРАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متعادل، محايد نيوترينو : НЕЙТРИНО с, физ

[القلى] بالحامض

تسمية مصغرة للنيوترون НЕЙТРОН м نيوتر ون

НЕКАСА́ТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير مماسي -ЫЕ матем НЕКЛЕТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол لاخلوي

НЕКОММУНИКАТИВН/ЫЙ, لا تبادلي، لا استبدالي АЯ, -ОЕ, -ЫЕ НЕКОТОР/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بعض

عسل الزهرة (нектар м (в цветке́) عسل الزهرة الديدان немертины мн, биол الساحلبة

لا فلزات **НЕМЕТАЛЛЫ** мн немыслим/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لايمكن تصوره؛ مستحيل НЕНУЛЕВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لا صفري

НЕНАСЫЩЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ غير مشبع НЕОБРАТИМ, -А, -0, -Ы لا عكوس -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

غير قابل للامتزاج مع غيره؛ bie-НЕСОВМЕСТНОСТЬ ж, нач. геом عدم الانطباق، عدم التطابق استحالة несоизмеримость ж القياس بنفس الوحدات НЕСОИЗМЕРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ما لا يقاس بنفس الوحدات، biE-غير متجانس في القياس НЕСОКРАТИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير قابل للاختصار ЫЕ матем عدم تطابق HECOOCHOCTb ش, черч عدم تطابق НЕСРАВНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما لا يقارن، ما لا يمكن مقارنته НЕСЧЁТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما لا يعد، ما لا يحصى НЕСЪЕДОБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما لا يؤكل، غير قابل للاكل неточность ж عدم الدقة НЕТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير دقيق

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ж الثبات، عدم الاستقرار НЕУСТОЙЧИВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير ثابت، غير مستقر HΕΦΡЙΤ M حجر (γ)شبه كريم؛ ٢) التهاب الكلية منتجات нЕФТЕПРОДУКТЫ мн بتر ولية

بتر ول، نفط НЕФТЬ ж **НЕЧЁТНОСТЬ** ж فردية нечётн/ый, -Ая, -ОЕ, -ые فردي

НЕ́РВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

-ИЕ لا بصدأ عدم استواء، неровности мн اعوجاج

غير مستو، غير معتدل

несвязность матем

несгибаем/ый, -АЯ, -ОЕ,

НЕСЕГМЕНТИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, غير منفلق، غير منفلق، غير منفلق، متجزيء

لا انضغاطية

غير قابل للانضغاط

-ЫЕ **НЕСКОЛЬКО**

НЕСОВЕРШЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير كامل، ناقص، قاصر ЫЕ

لا امتزاجية؛ تضاربية، تضارب несовместим/ый, -АЯ, -ОЕ,

НЕРЖАВЕЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ,

НЕРОВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

لا ارتباطية

НЕСВЯЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير مرتبط، غير متصل

НЕСГИБАЕМОСТЬ ж, физ لا انحنائية

ما لا يمكن حنيه، غير **-ЫΕ** φиз قابل للحني

НЕСЖИМАЕМОСТЬ ж, физ

НЕСЖИМАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ физ НЕСИММЕТРИЧНОСТЬ ж

لا تماثلية، عدم التناظر НЕСИММЕТРИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير متماثل

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ж

непропорциональн/ый. -АЯСЯ, -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ нач. геом غير متناسب، مختل التناسب НЕРАЗЛОЖИМОСТЬ ж, матем **НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТЬ**

HEP

-ЫЕ

-ЫЕ

HEPB M

головной н.

зрительный н.

обонятельный н.

слуховой н.

غير قابل للانبساط

НЕРАЗЛОЖИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

غير قابل للانحلال ыв матем

استحالة неразрешимость ж

НЕРАЗРЕШИМ/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ.

لا حل له، ما لا يمكن حله BE-

الفصل، استمرار، اتصال، استمرارية

теорема о неразрывности струй

неразрывн/ый, -ая, -ое,

استحالة ж НЕРАСТВОРИМОСТЬ

НЕРАСТВОРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

غير قابل للذوبان، ما لا يذوب ble-

لا مماودية жимость ж

НЕРАСТЯЖИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

نظرية استمرارية التدفق

ما يستحيل فصله، مستمر،

НЕРАЗРЫВНОСТЬ ж

لا انحلالية

الحل

متواصل

الذو مان

غير قابل المد

العصب البصرى،

عصب الشم،

العصب السمعي،

الجمجمي الدماغي

العصب الجمجمي الثاني

العصب الجمجمي الاول

العصب الجمجمي الثاءن

العصب الشوكى ... спинно-мозговой н.

черепно-мозговой н.

التناقض матем НЕПРОТИВОРЕЧИВ/ЫЙ, -АЯ, غير وتناقض **-**0E, **-**ЫЕ матем НЕПРОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غير متين، سهل الانكسار НЕПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ

عدم استقامة الخطوط матем непрямолинейн/ый, -АЯ, غير مستقيم الخطوط OE, -bie матем غير نبتونيوم: عنصر مشع м НЕПТУНИЙ м неравенство с, матем ، قياينة ،

متباينة н, одинакового смысла ذات معنى مشابه

н. противоположного смысла متباينة ذات معنى معاكس

верное н. متماينة صحمحة متباینة لوغار یثمیة логарифмическое н. متباينة شديدة [صارمة] строгое н. متباينة مشروطة условное н. متىاىنات HEPÁBEHCTBA MH متابنات متكافئة . равноси́льные н حل المتياينات решение неравенств свойства неравенств خصائص المتباينات

НЕРАВНОМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, غير منتظم -ЫЕ НЕРАВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

НЕРАЗВЁРТЫВАЮЩ/ИЙСЯ,

HOL

НЬЮ н. раствора عدار المحلول НОРМАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عمودی؛ عادی، سوی، عیاری носитель м حامل، ناقل н. зарядов حامل الشحن، ناقل الشحن н. поля проекций черч حامل مجال الاسقاط HOCOB/ÔH, -ÁS, -ÓE, -ЫЕ биол НУЖДАТЬСЯ احتاج الى احتاج الى التعيين н. в определении н. в преверке احتاج الى الاختبار الشوكيات) НУЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ضر و ری سائل НУКЛЕОПЛАЗМА ж, биол النواة، بلازما النواة НУКЛЕОПРОТЕЙДЫ мн, биол فيوكليو بروتيدات: زلاليات مركبة مع احماض النواة

> نوويات: НУКЛОНЫ мн, физ نیوتر ونات و بر وتونات صفری НУЛЕВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ нуль м

> НУКЛЕОТИДЫ мн, хим, биол

نيوكليوتيدات: مركبات مكونة لاحماض

الصفر المطلق абсолютный н. НУМЕРАЦИЯ ж ورقيم НУМЕРОВАТЬ/ПРОНУМЕРО-ВАТЬ معيار داخلي

نيوتن: وحدة قوة (HbЮTÓH M (H

العوامة الرجلية нла́вательная н. (لدى القشريات)

قدم المشي، رجل ная н. المشى (عند السرطان مثلا)

ноготь м الفك الرجلي ж НОГОЧЕЛЮСТЬ ж ساق ساق الفطر الجهاز القدمي (عند живо́тных)

ноздря ж المنخر الداخلي внутренняя н. المنخر الخارجي наружная н. номенклатура ж مسميات HÓMEP M رقم؛ عدد رقم الوضعية н. позиции العدد الذرى атомный н. العدد المسلسل، поря́дковый н. رقم التسلسل

нормаль ж, физ, нач. геом, э عمود على المماس н. к каса́тельной

н. к кривой حالة НОРМА́льность ж, хим

السوية؛ عيار

НОЖКА ж н. гриба н. ци́ркуля [البرجل] سيقان، اقدام، قوائم ножки мн амбулакральные н. (у иглокожих

HOMOTPÁMMA अट, матем بياني لحل المسائل

номографическ/ий, -АЯ. -ОЕ, -ИЕ матем بیانی، تخطیطی التخطيط номография ж, матем البياني لحل المسائل

عمود على السطح н. к пове́рхности

HИТРОВАНИЕ c Тили вы I в الى نتريتات

نتر وغلیسیرین НИТРОГЛИЦЕРИН м нитрозоамины мн

НОГ

نتروز وامينات

нитрозосоединения مركبات النتروز

نتر وسليلوز НИТРОКЛЕТЧАТКА ж مركبات нитросоединения мн

нитрофенол м нитрофоска ж سماد يحوى الازوت وحامض الفسفوريك والبوتاسيوم

نتر وسليلو ز ЖИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ж خيط، فتيل، فتيلة، شعيرة нить ж ахроматиновая н. биол

لا لوني، خيط اكروماتي

нерастяжимая н. физ خيط غير قابل للامتداد

сократительная н. биол متقلص

فتيلة السداة тычи́ночная н. биол خيط لوني хроматиновая н. биол نيكروم: سبيكة нихром м النيكل و الكروم

ничтожн/ый, -Ая, -ое, -ые ضيئل جدا، لاقيمة له، ما يمكن أهماله نوبليوم: عنصر مشع и НОБЕ́ЛИЙ и

زوفوکایین: مستحضر НОВОКАЙН м دوائى لتخفيض الآلام

جدید، Нов/ый, -Ая, -ое, -ые

НЕЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ عدم التكافؤ ، لا تكافؤ матем НЕЭКВИВАЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ хим, матем متكافيء

НЕЭЛЕКТРОЛИТЫ МН Y الكتر وليتات

غير НЕЯВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

-ИЕ нижн/ий, -яя, -ее, سفلی، اسفل

НИЗК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ واطي نىكىلىن: سىكة никелин м من النحاس والنيكل والمنغنيز

никелирование с نىكلة: التغطية بالنبكل

نيكل никель м никогла ابدا نيكوتين никотин м نيوبيوم، كولومبيوم: м ЙИОБИЙ м عنصر فلزي

нисходящ/ий, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

نترات: املاح НИТРАТЫ мн حامض الازوتيك

нитриды мн نتريدات، ازوتيدات: مركبات الازوت مع الفلزات

нитрилы мн نترلات نتريتات: املاح нитриты мн حامض الازوتوز

нитрификация ж نترجة: المعاملة بحامض النتريك [الازوتيك]

нитробензол м نتر و بن**ز ول** ١٠٠٠ ألف داين

رسم بخطوط سمكة

منزوع منه الماء

نزع الماء، ازال الماء

ازال التلوث، طهر

مرافقة النغمة الاساسة

ضمن، وفر، امن

قرد شبيه

بالانسان

تحميص

رۇنة

жить

о. дефект

تحمص ؛ تحرق

نغمة توافقية

في نظام المتر كيلوغرام ثانية تساوى

ОБВОЛИТЬ/ОБВЕСТИ черч

ОБЕЗВОЖЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ.

نزع آلماء обезвоживание с

ОБЕЗВОЖИВАТЬ/ОБЕЗВОЛИТЬ

ОБЕСПЕЧИВАТЬ / ОБЕСПЕЧИТЬ

OБЕССО́ЛИВАНИЕ c іс за i іс

ОБЖИГАТЬ/ОБЖЕЧЬ

ОБЖИГАТЬСЯ/ОБЖЕЧЬСЯ

ОБЕЗВРЕЖИВАТЬ/ОБЕЗВРЕ-

о. чертёж тушью

ОБН

0

-ЫЕ

ДИТЬ

ОБЕЗЬЯНА ж

м ЛИЖАО

человекообразная о.

ОБЕРТОН м. физ

о. руды

о. посалок черч

о. функции

условные о.

о. атома

о. клетки

двуслойная о.

желточная о.

клеточная о.

кожистая о.

плотная о.

слизистая о.

целлюлозная о.

электронная о.

я́дерная о.

пектиновая о.

плазматическая о.

полупроницаемая о.

ОБОБШАТЬ/ОБОБШИТЬ

اغنى ؛ ОБОГАЩАТЬ/ОБОГАТИТЬ

ترکیز ، اغناء ، обогащение с

ОБОЗНАЧАТЬ/ОБОЗНАЧИТЬ

لنرمز А йодиначим ўгол буквой А

обозначение с ، تعلیم ،

تعليم الانحرافات о. отклонений черч

رموز ، اشارات ин Робозначения ин

غشاء، ОБОЛОЧКА ж. физ. биол

غلاف؛ هالة، غلالة؛ قشرة

کر ر

تکریر

تركز الخامات

علامة، اشارة

رمز التوافقات

رموز اصطلاحية

رم: الدالة

هالة الذرة

غشاء الخلية

غشاء مزدوج

[ذو طبقتين]

غشاء المحى

غشاء الخلية

غشاء جادى

غشاء بكتيني

غشاء بلازمي

غلاف شبه

غشاء مخاطى

غشاء سليولوزي

هالة الكترونية

غشاء النواة

انفاذي

غلاف كثيف

رمز ، وضع اشارة ، علم

الى الزاوية بالحرف أ

ОБОНЯНИЕ с شم، حاسة الشم ОБОНЯТЕЛЬН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ ОБОРОТ м دورة؛ لفة о. колеса دورة العجلة число оборотов عدد الدورات ОБОРУЛОВАНИЕ с معدات، تحهزات лабораторное о. معدات مختد بة ОБРАБОТКА ж معاملة، معالحة، تشغيل تشغيل [معالحة] الفلزات о. металлов термическая о. ОБРАЗ м نمط، وجه، شكل о. жизни نمط الحياة во́дный о. жи́зни نمط الحياة المائي малоподвижный о. жизни قليلة الحركة نمط الحاة наземный о. жизни على سطح الارض неподвижный о. жизни عديمة الحركة паразитический о. жизни الحياة الطفيلي حیاة کثیرة подвижный о. жизни الحركة полуподвижный о. жизни сидячий о. жизни حباة حالسة بشكل رأيسي главным образом و هكذا таким образом نموذج ، مثال ؛ عينة مثال ؛ عينة ОБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

о. свойством له خاصةما о. энергией لديه طاقة **ОБЛАКО** с سحاية، غيمة سحابة الكترونية электронное о. физ **ОБЛАСТЬ** ж محال، نطاق о, возможного пересечения нач. مجال التقاطع المحتمل о. гомогенности хим , سال التحانس о. изменения функции матем مجال تغير الدالة о. определения функции матем مجال تعيين الدالة مجال محدود [مقيد] ограниченная о. ОБЛУЧАТЬ/ОБЛУЧИТЬ للاشعاع تعريض للاشعاع ОБЛУЧЕНИЕ с کر سد الزنك OBMAHKA ж. хим او اي من الكبريتبدات الاخرى ОБМЕН м, биол. физ تبادل، تمثيل، ايض الايض، التمشا. о. вешеств الغذائي، ميتابولزم تبادل حراري о. теплом تبادل ايوني ионный о. ملف ، لفيفة ، وشيعة مصلف ، لفيفة ، وشيعة о. трансформатора ملف المحول вторичная о. трансформатора الملف الثانوي للمحول первичная о. трансформатора الملف الابتدائي للمحول ОБНАРУЖЕНИЕ с اكتشاف ؟

عثور على

اكتشف؛ عثر على

اكتشف العيب [العطل]

ОБНАРУЖИВАТЬ/ОБНАРУ-

 о. живо́тных
 الحيوانات

 ме́сто обита́ния
 облада́ть

 о. ма́ссой
 дату не довом не дово

منظر ، مجال نظر ، مجال منظر ، محال

ОБИТАНИЕ c авды за гівы вільні ві

122

HИЕ cl

ىخط منكسر

ОГРАНИЧИВАТЬСЯ/ОГРАНИчиться تحدد، تقد، انحصر о. простейшим случаем -АЯ.

محدد، مقيد، حاصر -ЕЕ, -ИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬН/ЫЙ, مقید، محدد، تحدیدی OE, -bie على السواء؛ على وتيرة ОДИНАКОВО

ОДИНАКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متشابه، متماثل، مساو

ОДНОАДРЕСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, وحيد العنوان، مفرد العنوان، العنوان؛ احادي الغرض

ОДНОВАЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احادى التكافؤ في الوقت نفسه، ОДНОВРЕМЕННО

في آن واحد حدوث «ОДНОВРЕМЕННОСТЬ ж في آن واحد

ОДНОВРЕМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **م ار فی وقت وأحد** ОДНОЗНАЧНОСТЬ ж, маглем توحيد القيمة، احادية القيمة

ОДНОЗНАЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем احادى القسة ОДНОИМЁНН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, حامل نفس الاشارة -ЫЕ ОДНОКАРТИНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

-ЫЕ черч أحادي الصورة ОДНОКЛЕТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол احادي الخلية

حدد مساحة о. площадь ломаной شرح، تفسير،

ОЛН

شرح، ОБЪЯСНЯТЬ/ОБЪЯСНИТЬ شرح، فسر، اوضح، وضح СБЫКНОВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, اعتیادی، عادی، طبیعی -ЫЕ ОБЫЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ОГРАНИЧИВАЮЩ/ИЙ, عادي؛ طبيعي؛ معتاد

ОВАЛ м شكل بيض أبيضوي بيضية [بيضوية] « ОВАЛЬНОСТЬ М

ОВАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ذر شكل بيضي [بيضوي] ОВЛАДЕВАТЬ/ОВЛАДЕТЬ « الحاز) اكتسب، أمتلك؛ أتقن

ОВУЛЯЦИЯ ж, биол أماضة ОГИБАНИЕ c, физ نعلیف Танын Пенерования cОГИБАТЬ/ОБОГНУТЬ احاط، غلف

ОГИБАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ محبط، مغلف

ОГЛАВЛЕНИЕ с فهرس نار ОГОНЬ м ОГРАНИЧЕНИЕ c ، تحدید c ، تحدید d

ограниченность ж محدودية ، قصور، ضيق

ОГРАНИЧЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

-ЫЕ محدد، مقيد، محصور، ميحدود

ОГРАНИЧИВАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ОГРАНИЧИВАТЬ/ОГРАНИЧИТЬ

حدد، قبد، حصر

ОБРАЗОВАНИЕ с ГФОРМИРОВА-ОБРЫВ м (изображения) черч نشوء، ظهور، تكون ОБРАЗОВЫВАТЬ / ОБРАЗОВАТЬ ОБРЫВАТЬСЯ/ОБОРВАТЬСЯ انشأ، كون

ОБЪ

انقطاع (في خط الصورة)

ىحث، ОБСУЖДАТЬ/ОБСУДИТЬ

ОБТЕКАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ОБУГЛИВАТЬСЯ / ОБУГЛИТЬСЯ

ОБЩЕСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ОБЩЕПРИЗНАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

معترف به ، معمول به ، عام ، BIE

عام، АЯ, -ЕЕ, -ИЕ عام،

عمومية ؛ قانون أو ж ОБЩНОСТЬ ж

شىء، مشروع، موقع، ОБЪЕКТ м

الشيء الذي تجرى о. наблюдаемый о.

عدسة آلة التصوير о. фотоаппарата

ОБЪЁМ м (те́ла) (الجسم) حجم

ОБЪЁМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

حجمى؛ مجسم؛ ذو سعة كبيرة

ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬН/ЫЙ,

ОБУГЛИВАНИЕ с

-АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

нарушать о.

не нарушая общности

ОБЪЕДИНЕНИЕ с

ОБЪЕКТИВ м

-ЫЕ

انقطع، انفصل

منساب، انسیابی

عمومي، عام، اجتماعي

متعارف عليه

شائع الاستعمال

عمومي ؛ مشترك

مبدأ عام

خلل العمومية

غرض، موضع

مراقبته

الاخلال بالصبغة العامة

ناقش

تفحم

ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ/ОБРАЗО-ВАТЬСЯ نشأ، تكون ОБРАЗУЮЩАЯ ж, нач. геом, راسم السطح о. поверхности ОБРАЗУЮШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مكون

отрезки, образующие ýгол الاجزاء المكونة للزاوية

قابلية التحويل، и обратимость м

قابلية تحويل الرسم اي о. чертежа امكانية استخدامه عند صنعشيء ما ОБРАТИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عكوس

ОБРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ОБРАШАТЬ/ОБРАТИТЬ ІПРЕ-حول الى ВРАЩАТЬ/ПРЕВРАТИТЬ о. жи́дкость в газ السائل حول السائل الى غاز

о. смешанное число в непра-حول عددا كسريا вильную дробь الى كسر غير صحيح

ОБРАЩАТЬСЯ/ОБРАТИТЬСЯ [ПРЕВРАЩАТЬСЯ/ПРЕВРА-

ТИТЬСЯ تحول الى ما о. в бесконечность لانهاية

تحول الى الصفر о. в нуль

высший о. الأكسيد الحاوي على نسبة عالية من الاكسجين ОКСИДИРОВАНИЕ с ОКСИКИСЛОТЫ мн احماض اکسیلیکویت: ОКСИЛИКВИТ мн سائل متفجر ОКТАНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ OKTÁHT M ثمن دائرة، ثمنية مجسم ثماني الاوجه ОКТАЭДР м المثلثة الاضلاع ОКУЛЯР м عدسة عينية اوليوم: حامض الكبريشك ٥٦١٤٧٨ م ОЛЕФИНЫ мн اولفينات: هیدر وکر بونات غیر مشبع ОЛИГОСАХАРИДЫ мн اوليغوسكر بدات ОЛИФА ж زيت جفوف $\dot{\mathbf{O}}$ ЛОВО cقصدير ОЛОВЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قصديري أوم: وحدة المقاومة OM M (OM)مقياس الاوم، أوممتر OMMÉTP M длина окружности محيط الدائرة ОМЫЛЕНИЕ с, хим تصبن تصبين الاثيرات о. сложных эфи́ров حامض الاكساليك المركبة باخرى سائلة омылять/омылить хим още

صبن الاثير بالقلى одно щёлочью о. о фир щёлочью

غلاف ألزهرة и околоцветник OKOHЧАНИЕ <math>c отворя образования образо نهاية؛ خاتمة нервное о. биол نهاية العصب ОКОНЧАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ طلى بالاصباغ OKPÁCKA ж

ОКРАШИВАТЬСЯ/ОКРАСИТЬСЯ

округление с, матем تقریب،

о. дробь до целого числа اتم الكسر حتى جعله عددا صحيحا ОКРУЖНОСТЬ ж دائرة о. выступов черч دائرة النتوء دائرة مرسومة داخل вписанная о. شكل ما [محاطة]

المتحدة المركز

эксцентрическая о. الدوائر

ו אועד: ומער אועד: ומער וארדונים וארדי

ОКСИАЗОБЕНЗОЛ м آز و بنز ول

اكسيدي

أكسيد

ОДНОКРАТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ о. с одинаковыми основаниями وحبد це́лый о.

OKO

-ИЕ

м ПОЖО

03ÓН *м*

ОЗНАЧАТЬ

O30HÁTOP M

ОЗОКЕРИТ м

ОКА́ЛИНА ж

о. нулями

ОКИСЕЛ м

ОКИСЛЕНИЕ с

ОКИСЛИТЕЛЬ м

ОКИСЬ ж

ОКИСЛЯТЬ/ОКИСЛИТЬ

ОКИСЛЯТЬСЯ/ОКИСЛИТЬСЯ

ОКОЛОЗЕМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

قريب من الارض ، محيط bie физ

وحيد الحد ذو قواعه متشابهة

ОДНОЧЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

-bie mamem الحد، وحيد الحد bie mamem

ОДРЕВЕСНЕВШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ,

لتحويل الاكسجين الى الاوزون

ОКАНЧИВАТЬ/ОКОНЧИТЬ ! !!

ОКАНЧИВАТЬСЯ/ ОКОНЧИТЬСЯ

تأكسد — اختزال ، о.-восстановление

در حة التأكسد степень окисления

ОКИСЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

وحيد الحد الكامل

متخشب

دل، عني

مۇزن: جھاز

ازوكريت: شمع

خسث الفلزات

انتهى بالاصفار

تأكسد، اكسدة

اكسدة و ارجاء

مؤكسد، متأكسد

ا کسد

مؤكسد

تأكسد

اكسيد

الارض

او زون

معدني

حرق

ОДНОЛИСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ أحادى الورقة биол ОДНОМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ أحادى البعد

ОДНООСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احادي المحور، وحيد المحور ОДНОПАРАМЕТРИЧЕСК/ИЙ, ו-eles וلبارامتر ، AA, -OE, -ИЕ

ОДНОПОЛОСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол, нач. геом التجويف

ذو بارامتر واحد

تجانس ، ОДНОРОДНОСТЬ ж تشابه، تماثل

تجانس المحلول о. раствора структурная о. تجانس بنيوي تجانس كيميائي химическая о. ОДНОРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متجانس، متماثل

ОДНОСВЯЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ وحيد الارتباط، احادي матем, хим

ОДНОСЛОЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احادى الطبقة، وحيد الطبقة ОДНОСТОРОНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, احادي الاتجاه؛ وحيد الضلع ME-ОДНОЦВЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احادي اللون، وحيد اللون

ОДНОЦИФРОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, احادي الرقم، ذو رقم واحد ОДНОЧЛЕН м, матем احادي الحد، وحيد الحد

ОКРАШИВАТЬ/ОКРАСИТЬ - صبغ

اصطبغ، تلون

ОКРУГЛЯТЬ/ОКРУГЛИТЬ

قرب، اتم، كمل матем

касающаяся о. دائرة مماسة احدى الدوائر концентрическая о.

описанная о. دائرة مرسوم داخلها شكل ما [محيطة]

المختلفة المركز

ОКСИД м

ОРБИТА ж

стационарная о.

ОРГАН м. биол

o. BKýca

о. зрения

о. обоняния

о. осязания

о. растения

о. слуха

O. QVBCTB

вегетативный о.

видоизменённый о.

ветвящийся о.

о. равновесия

о. размножения

подземный о. растения

الباطني [تحت الارضي] للنبات

атрофированный о. عضو ضموري

воздухоно́сный о. وائی،

зенеративный о. عضو تولید، مولد

ОРБИТАЛИ мн, хим

о. атома

ОПЫЛИТЕЛЬ м, биол

تجربة، اختبار ؟ خبرة и тыпыт м

ОПЫТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

تجریبی، اختباری؛ خبیر، مجرب

ОРАНЖЕВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

электронная о. مدار الإلكترونات

مدارات ذریة ، مدارات دریة ، مدارات

مدارات الحزيئات .молекуля́рные о

о. поверхности нач. геом محدد استواء السطح امكانية ОПРЕДЕЛЯЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ما يتم تعيينه عبن، حدد، وجد ОПРЕДЕЛЯЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, معين، محدد ОПРОВЕРГАТЬ/ОПРОВЕРГНУТЬ دحض، فند ОПРОВЕРЖЕНИЕ c за сестов сетов сестов сетов сестов сетов сестов сестов сестов сестов сестов сестов сестов сестов сест ОПРОВЕРЖИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مندحض ، مفند البصريات، علم البصريات؛ ادوات بصرية ОПТИМАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, امثل الظروف المثلى ОПТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ بصری، ابصاری؛ ضوئی انزل ، خفض؛ اسقط، حذف انزل الحمل о. знак и скобки حذف الاشارة والاقواس о. тело в жидкость انزل جسما

ОПРЕДЕЛЯЕМОСТЬ ж -ЫЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ/ОПРЕДЕЛИТЬ -ИЕ -ЫЕ ОПТИКА ж -ЫЕ ОПТИМУМ м ОПУСКАТЬ/ОПУСТИТЬ о. груз о. перпендикуля́р انزل خطأ عموديا في السائل ОПЫЛЁНИЕ c, биол ، ابّار ، القاح ، تلقيح

о. расте́ний النباتات расте́ний [النباتات

تلقیح تهجینی،

القاح خلطي

перекрёстное о.

ОПИСЫВАТЬ/ОПИСАТЬ اخصاب ، ОПЛОДОТВОРЕНИЕ с القاح، تلقيح

مزدوج القاح تهجینی،

اطار الصب ОПОКА ж مسند، رکیزة، حامل، опора ж قاعدة، دعامة؛ محمل

مسئد [دعامة] الجسم о. те́ла площадь опоры مساحة التحميل رد فعل الحامل реакция опоры نقطة الاسنادى نقطة точка опоры الارتكاز

ОПОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

определение c (ایجاد) газание с تحديد، تعريف

о. длины́ отрезка [ایجاد] طول الجزء

о. истинной величины

تحدید الکم количественное о. татематическое о. تعریف ریاضی непосредственное о. تعيين اتحديد مباشر

ОПРЕДЕЛЁННОСТЬ ж وضوح ОПРЕДЕЛЕНН/ЫЙ. -АЯ, معين، محدد، وأضح -ые ОПРЕДЕЛИМ/ЫЙ. -АЯ, -OE,

-ЫЕ

محددة

ОПР

اخصاب ثنائي، اخصاب مائي

перекрёстное о. القاح صليبي

رکیزی، ارتکازی

تعيين [تعريف] المقدار الحقيقي

ما يمكن تعيينه

معین، محدد، и определитель и

ОНКОСФЕРА ж (личинка вооружённого цепня) биол الشريطية مسدس الاشواك، يرقانة الشريطية الوحيدة

OHTOΓΕΗΕЗ Μ, δυολ تاریخ نمو الفرد، تطور الفرد

اوغاميا: عملية догамия ж, биол تناسلية يتم عندها التحام امشاج مختلفة اوکینیت: ООКИНЕТА ж, биол اللاقحة المتحركة

ООЦИСТА ж, биол کیس البییضة كمرحلة من مراحل تطور الارليات من فصيلة البوغيات

اويال: ضرب من الطحال או ΟΠΑΙΙ الابيض

بند: الجزء $O\Pi AX AJIO c$ (пера́) العريض اللين من ريشة الطائر

عامل تشغيل ОПЕРАТОР *м* ОПЕРАЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ عملية . операция ж опережать/опередить نقدم،

تفوق، سبق ток опережает по фазе напря-يتقدم التيار على الفلطية

بالطور خطأ مطبعى опечатка ж افيون: دواء مخدر مخفض א מאחח للالام

ОПИРАТЬСЯ/ОПЕРЕТЬСЯ ارتكز، اتكل على؛ اعتمد على ўгол опирается на дугу ترتكر الزاوية على القوس

OПИСАНИЕ <math>c описание cподробное о. وصف مسهب 0

رشاش ،

برتقالي

مدار الذرة

مدار ثابت

مداوات

الذرات

عضو

عضو الذوق

عضو الشم

عضو اللمس

عضو التوازن

عضو التكاثر

عضو النيات

عضو السمع

عضو الحواس

عضو انباتى

عضو متفرع

عضو متغير

عضو حامل للهواء

الشكل

العضو

عضو الابصار

مدار

مذرار (مادة القاح)

راسب، رسوب

ОРГАНОИД м (в клетке) ОРДИНАТА ж о. комплексного числа الاحداتي جوزة، بندقة؛ شجرة جوز OPEX 11 ОРИГИНА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اهتداء، توجه، ж РИНТАЦИЯ ок **ОРИЕНТИРОВАТЬ** ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ / СОРИЕН-ТИРОВАТЬСЯ ОРИЕНТИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ او راون: ضرب من النايلون и ОРЛОН и ОРОГОВЕВШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ تقرن: نمو نسيج оРОГОВЕНИЕ с **ОРТОГОНАЛЬНОСТЬ** ж ОРТОГОНА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ОРТОКЛАЗ м. хим ارثوكلاز: معدن ОРТОПОЛОЖЕНИЕ с. хим الوضعية على اقصر المسافة

ОСВОБОЖДАТЬ/ОСВОБОДИТЬ حرر، خلص محوري OCEB/OH, -ÁЯ, -OE, -ЫЕ محوري осколок м ضعف؛ تخفیف ССЛАБЛЕНИЕ с اضعف ؛ ОСЛАБЛЯТЬ/ОСЛАБИТЬ

нерастворимый о. راسب غير قابل للذوبان راسب هلامي студенистый о.

تكوين الراسب образование осадка выпадать в о. ОСА́ДКИ мн رواسب، ترسیات атмосферные о. ترسيات جوية (امطار، ثلوج)

ОСАЖДАТЬ/ОСАДИТЬ xum رسب الشوائب о. примеси رسب الملح о. соль ОСАЖДЕНИЕ с ترسبب، تتفيل OCBÁИВАТЬ/ОСВОИТЬ استصلح

ОСВЕТИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مضيء، منسر صفی؛ ОСВЕТЛЯТЬ/ОСВЕТЛИТЬ ر وق

صفى السائل о. жидкость ОСВЕЩАТЬ/ОСВЕТИТЬ نور، اضاء؛ اوضح، بين انارة، اضاءة، ж освещенность ж

ОСВЕЩЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منار ، مضاء

شظبة خفف

 \mathbf{OC} ЛОЖНЕНИЕ cتعقد، تفاقم

عضو التنفس дыхательный о. зародышевый о. عضو جنيني، عضو منتش، عضو انتاشي зачаточный о. عضو بدائي عضو وأق، عضو зашитный о. دفاعي، عضو الوقاية عضو الجماع копулятивный о. عضو مفرد непарный о. عضو اللمس осязательный о. عضو مضمحل، отмирающий о. عضو منضمر аضو هضمى о пищеварительный о. عضو تناسلی، عضو о. половой التناسل женский половой о. عضو التناسل ОРГ

вредный о.

древний о.

женский о.

зре́лый о.

колониальный о.

материнский о.

многоклеточный о.

одноклеточный о.

пресноводный о.

растительный о.

родительский о.

родственный о.

оживление организма

умерший о.

мужской о.

низший о.

простой о.

гетеротрофный о.

ОРГАНИЗМ м, биол

جسم يتغذى ذاتيا: .автотрофный о

كائن يكون غذاءه بنفسه بمواد لاعضوية

كائن غير ضار о. کائن غير ضار

جسم الحيوان، كائن о. المعالم животный о.

микроскопи́ческий о. [کائن] جسم

مختلف التغذية بمواد عضوية

[كائن] انثوى

کائن حي

كائن ضار

جسم قديم

كائن بالغ

كائن يعيش

جسم [كائن]

متعدد الخلايا

الاوليات

جسم [كائن] ذكري

جسم [كائن] من

جسم [كائن]

كائن يعيش في

جسم [كائن] بسيط

وحيد الخلية

المياه العذبة

جسم ابوي

جسم ميت

[احياء] الجسم

انعاش

جسم الام

بشكل المستعمرات

کائن

للانثى عضو التناسل . мужской половой о

للذكر

عضو مخفض ، редуцированный о. عضو مصغر

عضو تناسل، о. د تاسل عضو تكاثر

рудиментарный о. عضو اثاری، عضو متخلف (ناقص النمو)

عضو جداري

عضو وظيفي функциональный о. функционирующий о. عضو عامل чувствительный о. عضو حساس اعضاء ОРГАНЫ мн, биол аналогичные о. اعضاء متشابهة اعضاء داخلية внутренние о. اعضاء تماثلية ، гомологические о اعضاء تشاكلية

اعضاء السمع слуховые о.

131

теменной о.

ОТБ

о. поверхности вращения нач. геом محور سطح الدوران о. проекций нач. геом محور المساقط о. проецирования нач. геом محور الاسقاط о. пучка плоскостей нач. геом محور حزمة الاسطح о. родства нач. геом التجانس о. симметрии محور التماثل вертикальная о. горизонтальная о. محور افقى мнимая о. مبحور وهمى оптическая о. محور بصري побочная оптическая о. بصري ثانوي محور الاعداد числовая о. **ОСИ** мн محاو ر аксонометрические о. нач. геом محور محاور اكسونومترية изометрические о. нач. геом محاور ايسومترية محاور احداثیات .координатные о **ОСЯЗАНИЕ** с لمن، حس ОСЯЗА́ТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ЫЕ المسيء حسى انتقاء، اختيار، ОТБОР м, биол انتخاب، اصطفاء естественный о. انتقاء طببعي ОТБРАСЫВАТЬ/ОТБРОСИТЬ حذف، اهمل

فضلات، مخلفات، OCTÁTKH MH ىقايا سقابا الكائنات ископа́емые о. биол الحبة، المستحاثات ОСТАТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

متخلف، متىق، باق ОСТОРОЖНО رأس حاد، نصل، سنان с ОСТРИЁ с ОСТРОУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حاد الزاوية حاد ОСТР/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ OCTЫВАТЬ/ОСТЫТЬ , е., е.,

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ/ОСУЩЕСТ-ВИТЬ حقق، نفذ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ/ОСУЩЕСТ-تحقق، تنفذ ВИТЬСЯ ОСЦИЛІЛОГРАФ M сики сики апила مخطط الذبذبة

محور الاحداثي الافقى، о. абцисс محور الاحداثتي السيني المحور العيثي، о. аппликат محور Z о. винтовой линии нач. геом

0СЬ ж

محور الخط اللولبي о. винтовой поверхности нач. محور السطح اللولبي о. вращения محور الدوران

о. гомологии нач. геом محور التناظر

محور الاحداثيات о. координат حذف о. запятую в делителе محور الاحداثي الرأسي، о. ординат محور الاحداثى الصادي

OCHÓBЫВАТЬ/ОСНОВАТЬ

OCT

ОСНОВЫВАТЬСЯ/ОСНОВАТЬСЯ تأسس، قام على، بني ОСОБЕННОСТЬ ж ميزة، سمة

особенн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خاص، خصوصي

خاص ОСОБ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **ОСОБЬ** ж, биол **ОСПА** ж جدري عظمین، اسیین ОССЕЙН м, биол ىقى، ОСТАВА́ТЬСЯ/ОСТА́ТЬСЯ

тело остаётся в покое الجسم في حالة السكون

ОСТАВЛЯТЬ/ОСТАВИТЬ

о. число́ без измене́ний ترك العدد بدون تغيير، ابقى العدد كما هو عليه **ОСТАНАВЛИВАТЬ/ОСТАНО-**ВИТЬ

ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ / ОСТАНО-ВИТЬСЯ وقف ، توقف OCTAHÓBKA ж موقف، توقف باق، بقية؛ قرارة؛ OCTÁTOK M فضلة

о. от деления матем باقى عملية

فضلة الطعام о. пи́щи непереваренный о. пищи الطعام غير المهضومة

قرارة مائية во́дный о. хим قرارة حمضية кислотный о. хим

осложнять/осложнить

عقد، للك ОСМОТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, اوسموسی، تناضحی -ИЕ биол اساس، قاعدة؛ مبدأ OCHÓBA ж OCHOBÁНИЕ с قاعدة، اساس قاعدة الصورة картины нач. геом قاعدة المخروط о. конуса اساس اللوغاريثم о. логарифма о. перпендикуля́ра قاعدة العمود قاعدة الهرم о. пирамиды العدد المرفوع الى قوةما о. степени اساس النقطة точки нач. геом اساس النقطة о. главной точки المركزية

على اساس؛ استنادا الى на основании на основании разенства степеней استنادا الى تساوى قوى الاعداد на основании теоремы استنادا الى النظرية

на основании тождественных преобразований التحولات المتطابقة

قوأعد **ОСНОВАНИЯ** мн, хим основн/ой, -Ая, -ое, -ые اساسى، رئيسي قاعدية основность ж, хим

قاعدية الاحماض о. кислот ОСНОВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قأعدي хим -АЯ, основополагающ/ий, اساسي -EE, -HE مؤسس ، ОСНОВОПОЛОЖНИК м واضع الاساس

الفاصلة في القاسم

анальное о.

выделительное о.

запирательное о.

дыхательное о.

затылочное о.

носовое о.

половое о.

ротовое о.

слуховое о.

OTBÉC M. dus

приближённый о.

точный о.

о. клетки

о. тела

ровать)

о. отростка

hoтвердевание c тель c тель c

о. жи́дкости تجوله г- السائل:

ОТВЕРЛЕВШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

ثفب موشوری призматическое о.

فتحة اسطوانية، ، цилиндрическое о.

ОТВЕСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

نتبجة؛ اجابة OTBÉT M, MameM

تفرع، غصن، ОТВЕТВЛЕНИЕ с

ОТВЕЧАТЬ/ОТВЕТИТЬ (реаги-

о. на раздражение биол رد علي

ОТВЕРДЕВАТЬ/ОТВЕРДЕТЬ

الى مادة صلية

فتحة الشرج

فتحة افراز

فتحة تنفسية

ثقب ساد ثقب القذال

فتحة انفية

فتحة تناسلية

فتحة الفم

فتحة سمعية

ثقب اسطواني

نتيجة تقريبية

نتيجة دقيقة

تفرع الخلية

طلوع البرعم

تفرع الجسم

اجاب، رد على

رافد

المؤثر

شاقولي، رأسي، عمودي

شاقول

تجمد، تصلب، تصلد

متجمد، متصلب، متصلد

ميز ، فرق ТЛИЧАТЬ/ОТЛИЧИТЬ ميز ОТЛИЧАТЬСЯ о. по величине تميز من المقدار ОТЛИЧАЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ, متميز ، مختلف، -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ متباین، متفاوت множитель, отличающийся от 2 المضروب فيه الذي يختلف عن 45 ۲وه ОТЛИЧИЕ с تباین، اختلاف، تفاو ت о. в строении تباين في التركيب ОТЛИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متميز، مختلف، متباين، متفاوت о. от нуля مختلف عن الصفر отложение c, биол (واسب ؛ رواسب ترسب؛ تخزين؛ تكوين تكوين الشحم [الدهن] о. жи́ра о. крахмала ترسب النشاء о. питательных веществ تخزین الغذاء о. солей ترسب الاملاح OTMÉTKA ж علامة، اشارة нулевая о. علامة الصفر علامة [اشارة] относительная о.

نسبة علامة سالية علامة موجبة علم ہ اشار الي؛ سحل

OTHUMATE/OTHATE

نزع، حذف، طرح، قطع

отрицательная о. положительная о. ОТМЕЧАТЬ/ОТМЕТИТЬ

سجل درجة الحرارة температуру سلب ۽

ОТЛИВАТЬ/ОТЛИТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО

ОТКЛАЛЫВАТЬ/ОТЛОЖИТЬ

OTK

черч وضع على о отрезки на прямой وضع اجزاء معينة على المستقيم OTKЛОНЕНИЕ c | (نحراف) | (ivalib) | (iانعطاف، اختلاف، حيد

о. маятника от положения рав-انحراف البندول عن وضعية новесия

انحراف المقاسات размеров черч предельное о. размеров الانحراف الحدى لمقاسات

предельное верхнее о. размеров الانحراف الحدى العلوى المقاسات предельное нижнее о. размеров الانحراف الحدى السفلى لمقاسات ОТКЛОНЕНИЯ мн انحرافات، تشوهات

انحرافات [تشوهات | الشكل о. фо́рмы о. формы поверхности انحرافات [تشوهات] شكل السطح предельные о. формы поверхно-

انحرافات [تشوهات] حدية لشكل сти

ОТКЛОНЯТЬ/ОТКЛОНИТЬ

حرف، حيد ОТКЛОНЯТЬСЯ/ОТКЛОНИТЬСЯ

انحرف، حاد عن، انعطف عن о. от положения равновесия انحرف عن وضعية التوازن

ОТКРЫВАТЬ/ОТКРЫТЬ فتح ۽ اكتشف

ОТКРЫТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مفتوح، مكشوف؛ مكتشف

ОТВЛЕЧЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ЫЕ تجریدی، مجرد تقطير، ОТГОНКА ж, хим تكرير، تصعيد

OTK

تصعيد المادة жим و о. растворителя жим

ОТГОНЯТЬ/ОТОГНАТЬ хим قطر، کرر؛ طرد

О. масла́ из не́фти كرر البترول لابعاد الزيوت منه

اعطی، مد، ОТДАВАТЬ/ОТДАТЬ

о. тепло другим телам الحرارة لاجسام اخرى

о. электроны اعطى الالكترونات عطاء، خرج؛ كفاية، отдача ж مردودية ؛ ارتجاعية

الارتجاعية عند о. при выстреле اطلاق النار

قسم، شعبة، فصل، ОТДЕЛ м جزء ، قطاع

о. позвоночника قسم العمود الفقرى قطاع الجسم о. тела قسم الهيكل العظمي о. скелета ОТДЕЛЕНИЕ с (переменных) فصل (المتغيرات) матсм بشكل منفصل، على حدة ОТДЕЛЬНО ОТДЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منفصل

ОТДЕЛЯТЬ/ОТДЕЛИТЬ о. знаки запятой справа налево فصل الاعداد بفاصلة من اليمين الى اليسار

ОТКАЧИВАТЬ/ОТКАЧАТЬ

134

التعدى تخلف

بداية الحساب

نطام الحساب

غاب، نقص

تنافر متدادل

قوى التنافر

دفع، طرد، ازاح

تنافر ، التعد عن

تنافر

تبرد

تبريد

تبريد بالماء

الإسناد

الاسناد

قراءات جهاز القياس

نظام الحساب بالعطالة

يغيب احد حدود المعادلة

ترسيب

-ЫЕ

ОТРИЦАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, **ОТСТА́ИВАНИЕ** с, хим سلبی، سالب -ЫЕ OTPOCTOK м, биол نتو، فرج ОТСТОЯТЬ (быть отдалённым) نبات، علوج زائدة، شاخصة نتوء الخلية о. клетки о. от концов прогрессии نتوء الخلبة العصبية нервной клетки сократительный о. клетки حساب؛ تسجيل؛ اسناد OTCHET M المتقلص للخلية о. показаний прибора نتوء الفقرة о. позвонка зубовидный о. позвонка النتوء начало отсчёта السنى الشكل للفقرة نتوء متشعب ветвистый о. система отсчета неразветвлённый о. نتوء غير متشعب инерциальная система отсчета червеобразный о. زائدة دودية؟ نتوء دودي ОТСУТСТВОВАТЬ член уравнения отсутствует ОТРЫВАТЬСЯ/ОТОРВАТЬСЯ انقطع ، انسلخ ؛ ابتعد ОТРЯД м, биол فصيلة ОТТАЛКИВАНИЕ с о. животных فصيلة الحوانات взаимное о. OTCÉK м, нач. геом قطاع، مقطع силы отталкивания о. плоскости قطاع المستوى ОТТАЛКИВАТЬ / ОТТОЛКНУТЬ قطاع السطح о. поверхности ОТСЕКАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ОТТАЛКИВАТЬСЯ/ОТТОЛК-مقطوع НУТЬСЯ OTCEKÁTЬ/OTCĚЧЬ قطع тела, заряженные одноимённым о. часть фигуры плоскостью قطع электричеством, отталкиваются قسما من الشكل بمستو ان الاجسام ذات друг от друга تخلف ، OTCTABÁTb/OTCTÁTb الشحنة الكهربائية المتشابهة عادة ما تأخر мой часы отстают на 10 минут ОХЛАЖДАТЬ/ОХЛАДИТЬ تتأخر ساعتى ١٠ دقائق ОХЛАЖДАТЬСЯ/ОХЛАДИТЬСЯ ток отстаёт по фазе от напряжения يتخلف التيار عن الفلطية ОХЛАЖДЕНИЕ с

بالطور

водяное о.

OTP

OTP о. в воде انعكس في الماء انحكس من المرآة о. от зеркала отражение с انعكاس انعكاس الضوء о. света انعكاس داخلي внутреннее о. انعكاس полное внутреннее о. داخلي کلي انعكاس انتشارى диффузное о. انعكاس مرآوي зеркальное о. زاوية الانعكاس ўгол отраже́ния ОТРАЖЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ∙ЫЕ منعكس فرع، مجال ОТРАСЛЬ ж فرع المعارف о. знаний فرع الصناعة промышленности ОТРЕАГИРОВАТЬ رد علي ОТРЕГУЛИРОВАТЬ OTPÉ3OK M فترة زمنية о. времени جزء المنحني о. кривой линии جزء المستقيم о. прямой линии замыкающий о. الجزء الغالق جزء مقاسي масштабный о.

направленный о.

несоизмеримые о.

совмещённые о.

ОТРИЦАНИЕ с

اجزاء . различно направленные о

اجزاء تقاس بنفس о. اجزاء تقاس

отсекаємый о.

ОТРЕЗКИ мн

ضبط

جزء

جزء موجه

جزء مقطوع

اجزاء لاتقاس

اجزاء متطابقة

[مؤتلفة]

الوحدات

نفی، رفض

بنفس الوحدات

ووحهة باتحاهات مختلفة

اجزاء

ОТНОСИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, انتسب الى ، عاد الى ؛ СТНОСИТЬСЯ تعلق ب А относится к В, как С к D يتعلق A ب B كما ان C يتعلق ب D отношение с علاقة، نسبة о, длины окружности к диаметру نسبة محيط الدائرة الى القطر внешнее о. علاقة خارحية علاقة داخلية внутреннее о. نسبة مئوية процентное о. بالنسبة الى... الله по отношению к... ОТОБРАЖАТЬ/ОТОБРАЗИТЬ صور ؛ بين ؛ عبر عن رسم، تخطیط، ОТОБРАЖЕНИЕ с تصویر ، انعکاس о. множества на множество انعكاس فئة على فئة о, плоскости на плоскость انعكاس سطح على سطح конформное о. нач. геом تصوير [رسم] توافقي تطابق، отождествление с تشابه، تماثل отождествлять/отождест-طابق، ماثل отравление с ОТРАВЛЯЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ м عكس ОТРАЖАТЬ/ОТРАЗИТЬ عكس الاشعة о. лучи ОТРАЖАТЬСЯ/ОТРАЗИТЬСЯ

تتنافر عن بعضها البعض

ВИТЬ

ПАР П наклонный гиперболический п. سطح مكافيء زائدي مائل прямой гиперболический п. سطح مكافيء زائدي قائم تناقض ظاهرى ПАРАДОКС м ПАРАДОКСА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متناقض، غير مألوف -ЫЕ ПАРАЗИТ м, биол طفيلي شلل ПАРАЛИЗАЦИЯ ж شلل ПАРАЛИЗОВАТЬ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД м (مجسم) متوازي السطوح متوازی سطوح مائل п. متوازی سطوح متوازی سطوح مستقیم прямой п. متوازي السطوح прямоуго́льный п. متوازي

ПАРАЛЛЕЛОГРАММ м متوازى الاضلاع خط متواز ؛ خط ، ПАРАЛЛЁЛЬ ж العرض

п. поверхности нач. геом الخط المتوازي للسطح

موازاة، параллельность ж تواز ، محاذاة

ПАРАЛЛЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ مواز ، متواز بارامغنطیسیة: ПАРАМАГНЕТИЗМ м مغنطيسية في اتجاه المجال المغنطيسي الخارجي

مادة ПАРАМАГНЕТИК M بارامغنطىسىة

ПАРАМАГНИТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, بارامغنطيسي -ЫЕ ПАРА́МЕТР м بارامتر، متغير

ПАЛОЧКОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, عصوى الشكل -ЫЕ ПАМЯТЬ ж (машины) ذاكرة (الآلة الحاسبة)

ПАНОРАМН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بانورامي، شامل الرؤية Су животных) ذبل، صدفة، درع، قلنسوة

خنشار ، سرخس м пАпоротник м خنشار غابى лесной п. заросток папоротника ه شيرة (تنشأ من بوغ و تكون الخنشار وحيدة الشق او خنثي)

ПАПОРОТНИКООБРАЗН/ЫЙ,

خنشارى الشكل AA, -OE, -ЫЕ ПАР м بخار بخار الماء воляной п. بخار مشبع насыщенный п. بخار محمص перегретый п. بحار مخلخل разреженный п. زوج، مزدوجة ПАРА ж مزدوجة القوى п. сил п. точек физ, матем نقطتين

электронная п. الکترونية قطع مكافيء ПАРАБОЛА ж فروع القطع ветви параболы المكافيء

ПАРАБОЛИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ نسبة الى القطع المكافيء -ие سطح مكافىء ПАРАБОЛОИД м п. вращения من دو ران قطع مكافيء حول محوره

пиперболический п. مكافيء

воздушное о. تبريد بالهواء ОХРА ж, хим مغرة، مهرة OXPÁHA ж حماية، وقاية о. окружающей среды حماية البيئة قیم ، قدر ОЦЕНИВАТЬ/ОЦЕНИТЬ تقییم، تقویم، تقدیر ОЦЕНКА ж من البديهي ОЧЕВИДНО ОЧЕВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بديهي

ОЧЕРК м, нач. геом (رسم دجمل) رسم محیطی، اطار، کنتور о. поверхности الرسم المحيطي للسطح

اطار الجسم о. те́ла OЧЕРТАНИЕ с, нач. геом کنتور очин м (y nepá) قلم: ساق الريشة الجوفاء

تنقية، تطهير، ОЧИСТКА ж تنظیف، تصفیة، تکریر

о. нефтепроду́ктов [تكرير [تصفية] المنتحات الترولية

о. от примесей الشوائب ОЧИЩАТЬ/ОЧИСТИТЬ نقي، صفی، نظف

صفى المحلول о. раствор صفي о. раствор от примесей المحلول من الشوائب

نظارات، عوینات ОЧКИ мн ОШИБАТЬСЯ/ОШИБИТЬСЯ

اخطأ، ارتكب خطأ

ОШИБКА ж خطأ مطلق абсолютная о. خطأ احتمالي [محتمل] вероя́тная о. خطأ فاحش، خطأ كبير . грубая о

ОШИБОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

شعر بالدفء، شعر о. тепло بالحرارة شعر بالبرد о. холод

حاسة حاسة الطعم вкусовое о.

П

ощущение с

ПАЛ

ПА́ДАТЬ/УПА́СТЬ سقط، وقع، п. в центр основания матем سقط في مركز القاعدة падение с هبوط، سقوط свободное п. тел هبوط الاجسام

اصبع ПА́ЛЕЦ м безымянный п. البنصر الابهام большой п. الاصبع الوسطى средний п. указательный п. ПАЛЛАДИЙ м بلاديوم: عنصر

палочка ж стеклянная п. эбонитовая п. عود مصنوع من الابونيت

ПЕР

تشت، سزة ж Рина̀ Витпан ىستەزات: سك ПЕПТОЗЫ мн بسيط خماسي الكربون بر بر ومات ، " ПЕРБРОМАТЫ MH فوق در ومات ПЕРВИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اولی، ابتدائی ПЕРВОНАЧАЛЬН/ЫЙ. -AЯ. -OE. اولى، ابتدائى، اصلى -ЫЕ תַּבְּאָ חַבָּא перв/ый, -Ая, -ое, -ые ПЕРЕБРАСЫВАТЬ/ПЕРЕБРО-СИТЬ п. нить че́рез блок [رمي] مرر الحمل عبر البكرة переваривание с (пи́щи) هضم حول ، ПЕРЕВОДИТЬ/ПЕРЕВЕСТИ п. газ из одного состояния в حول الغاز من حالة لاخرى apyróe п. периодическую дробь в обык-حول الكسر الدورى الى новеннию كسر اعتيادي ПЕРЕГНОЙ M суще за обе суще суще Mمتحللة تستعمل كسماد перегонка ж. хим ггд г تقطير п. превесины تقطير الخشب

ПЕП

للخشب تكرير البترول п. нефти п. ўгля تقطير الفحم сухая п. ýгля التقطير الجاف للفحم ПЕРЕГОНЯТЬ/ПЕРЕГНАТЬ хим کرر، قطر

сухая п. древесины التقطير الجاف

قطر المحلول п. раствор

ПАССИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خامل، غير نشيط ПАСТЕРИЗАЦИЯ ж السترة:

التعقيم بطريقة باستور п. продуктов питания

تعقيم المواد الغذائية ПАТОЛОГИЯ ж ав : الباتولوجيا

ظر ف ، خرطوشة ؛ دواة MATPOH M

دواة المصباح электрический п.

ذكى ПАХУЧ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ЙЕ الرائحة، عابق، فياح

ПАЯТЬ/СПАЯТЬ لحم، لاحم ПЕГМАТИТ بغماتيت: نوع من الصوان او الغرانيت

زفت كثيف ПЕК м, хим بکتین: هلام ПЕКТИН м, биол الثمر من فئة بولسكريدات

ПЕЛЛИКУЛА ж (оболочка и парамеции) биол قشيرة: طبقة رقيقة صلبة يفرزها جسم بعض الاوليات باريس: مادة لقتل الحشرات الحيوانية ليحفظ بها شكله الخارجي ПЕМЗА ж خفاف ، خفان

بنسلین: عقار м пенициллин м مبيد الجراثيم

مادة رغوية и пеноматериАл مواد بلاستكمة ПЕНОПЛАСТЫ МН

ПЕНТАН м بنتان: هيدروكربون مشبع أليسيكلي

ПЕПТИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بيبتيدي، هضميدي

بيتيدات، هضميدات нЕПТИДЫ мн

ПАРАМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, بارامتر ي -иЕ ПАРАМЕШИЯ-ТУФЕЛЬКА ж. براميسيوم: حييوين احادي الخلية نعلى الشكل بارابوديوم: ПАРАПОДИЯ ж, биол

نتوء جانبي عند الديدان ПАРАПОЛОЖЕНИЕ cالمتقابل [المتضاد]

برافین: شمع معدنی ПАРАФИН м مظلة، باراشوت شمظلة، царенхима ж, биол دنشمة ، نسيج برنشيمي: نسيج حشوى في النبات برنشيمة اسفنحية гу́бчатая п. برنشيمة خازنة запасающая п. палисадная [столбчатая] п. برنشيمة عمادية: نسيج برنشيمي ذو خلايا مستطيلة ويلي عادة البشرة العليا في الاوراق وتكون تُخلاياه متعامدة

иоглощающая п. ماصة ПАРИЖСКАЯ ЗЕЛЕНЬ ж

بخاری ПАРОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بخاری ПАРООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, بخارى -ЫЕ تكون ПАРООБРАЗОВАНИЕ с المخار

ПАРЦИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

بسكّال: وحدة (Па) بسكّال: الضغط والاجهاد الميكانيكي را کب ПАССАЖИР м خمول، عدم ПАССИВНОСТЬ ж

حاجز ، سد ، مدد ПЕРЕГОРОДКА ж فاصل

ПЕРЕГРУЗКА ж تحميل مفرطه حمل مفرط، تجاوز الحمل

состояние перегрузки تحاوز الحمل

ПЕРЕДАВАТЬ/ПЕРЕДАТЬ نقل ПЕРЕДАТОЧН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ ناقل الحركة نقل و ارسال و مث перелача ж نقل الحركة п. движения п. электроэнергии на расстояние نقل الطاقة الكهربائية الى مسافات بعبدة

نقل ПЕРЕДАЧА ж نقل الحركة بالتروس . зу́бчатая п [بالعجلات المسننة]

ПЕРЕДАЮШ/ИЙ. -АЯ. -ЕЕ. -ИЕ ناقل

ПЕРЕДВИЖН/ОЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ متحرك

ПЕРЕЖЁВЫВАНИЕ с (пищи) مضغ (الغذاء)

ПЕРЕКИЛЫВАТЬ/ПЕРЕКИНУТЬ مرر، رمی من فوق

п. нить через блок مرر الحبل [الخيط] عبر البكرة

ПЕРЕКИСЬ ж فوق اكسيد и. водорода نيح الهيدرو جين переключатель м

تحويل، مبدل، محوال ПЕРЕКЛЮЧАТЬ/ПЕРЕКЛЮ-

ЧИТЬ حول، بدل

переливание c (крови) زقل الدم

 ПЕРЕСТАНОВКИ
 мн,
 матем

 тинем
 тинем

 всевозможные п.
 всевозможные п.

اختلاف انواعها عدد التباديل число́ перестано́вок عدد التباديل пересыще́ние с انتقال، تحول перехо́д м انتقال، تحول п. вещества́ из одного́ состоя́ния в друго́е انتقال المادة من حالة لاخرى

انتقال سلس нлáвный п. черч انتقال طوري фáзовый п. физ انتقال طوري ПЕРЕХОДИТЬ/ПЕРЕЙТИ انتقل، переходить/перейти

п. из одной фо́рмы в другу́ю انتقل من شکل لآخر

ПЕРЕХО́ДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انتقالی

 ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ с
 такина

 1-сына
 пис

ПЕРИГЕЙ *м* نقطة الحضيض ПЕРИДЕРМА ж, биол ادمة محيطة

التامور ، ПЕРИКАРД м, биол التخاب ، جلدة الفؤاد

محیط: طول حدود ПЕРИ́МЕТР м سطح ما

[الرامش]: غشاء رقيق تحت الجفن السفلي من عين الحيوان

пла́вательная п. نوغنة ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯТЬ/ПЕРЕ-РАСПРЕДЕЛЙТЬ (اعاد توزيع

اعاد ترتیب **ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯТЬСЯ/ПЕРЕ-РАСПРЕДЕЛИТЬСЯ**اعید توزیعه **ПЕРЕСАДКА** ж, биол (رع، نقل الانسجة، غرس

 п. бргана
 језа

 п. ткáни
 језа

 астения
 п. растения

 пересекать/пересечь
 вода

 пересекать/пересечь
 вода

п. пряму́ю в то́чке A قطع المستقيم في النقطة أ

ПЕРЕСЕКАТЬСЯ/ПЕРЕСЕЧЬСЯ

ПЕРЕСЕКА́ЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ,
-ИЕ
ПЕРЕСЕКА́ЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ,
-ЕЕСЯ, -ИЕСЯ
ПЕРЕСЕЧЕ́НИЕ с
п. двух мно́жеств матем

 п. ли́ний
 нефес

 п. пове́рхностей
 поли́ное п. пове́рхностей

 поли́ное п. пове́рхностей
 التقاطح

 поли́ное п. пове́рхностей
 насти́чное п. пове́рхностей

الجزئي السطوح تقاطم кáжущееся п. нач. геом

اهري

то́чка пересече́ния نقطة التقاطع

ПЕРЕЛИВАТЬ/ПЕРЕЛИТЬ

سكب، صب؛ نقل (الدم) تغيير ، تبديل شم ПЕРЕМЕНА ش تغيير ، تبديل شم п. мест слага́емых мател اما كن الحدود الداخلة في عملية الجمع متغير شماعد شما ВСРЕМЕННАЯ то пранататомопатаньная п.

введём вспомога́тельную переме́нную أعنير أمساعدا зави́симая п. التغير مطلق أمستقل незави́симая п. [مستقل أمستقل أمستقل

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ c ьіс + кіс перемешивать/перемешать перемещать / переместить
перемещать / іст + кіс +

ازاح، حرك، زحزح، نقل حرك п. предмет в пространстве شيئا ما في الفراغ

перемещение c نارحة، ازاحة، حركة تحويل، حركة

حركة نتقال الولبية вращательное п. حركة انتقال دورانية

ازاحة متوازية متوازية плоскопаралле́льное п. حركة متوازية استوائيا

حركة تقدمية поступательное п.

ПЕРЕМЕЩЕНИЯ мн, матем

ПЕР

تبادیل * اداریا

تبادیل علی всевозмо́жные п. تبادیل علی اختلاف انواعها

عدد التباديل التبادي

[الفارزة] الى اليسار
п. начáло отсчёта из то́чки А в
то́чку В
نقل بداية الحساب من в то́чку В
النقطة أ الى النقطة ب

п. точку приложения си́лы по ли́нии её действия القرة على امتداد خط تأثيرها

п. члены уравнения из правой части в левую نقل حدود المعادلة части в левую من اليمين الى اليسار

-ПЕРЕОХЛАЖДАТЬ/ПЕРЕОХЛА افرط في التبريد، برد بشكل ДИТЬ مفرط

п. уравне́ние المعادلة ПЕРЕПО́НКА ж, биол خشاء، حاجب، طبلة

طبلة الاذن мигательная п. الغشاء الغامز

ПЕР

او الجراذان او الحشرات الطحالب петля ж عقدة، حزمة ПЕЧЕНЬ ж کبد الكبد نظام система печени النظأم воротная система печени البوابي الكبد печь ж فرن، موقد فرن لافع муфельная п. хим ПЕЧЬ/ИСПЕЧЬ شوى ПИГМЕНТ м, биол خضب، خضاب، صبغ، صباغ п. глаза خضاب п. клетки خضاب الخلية خضاب الجلد п. кожи سكنومتر: ПИКНОМЕТР м, хим مقياس كثافة المواد Π ИКОФАРАДА (Π Ф) $<math>\mathscr{H}$ ПИЛА́ ж منشار قادة الطائرة Вилоти́рование с ПИЛОТИРОВАТЬ قاد الطائرة ПИЛОТИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ يقوده طبار ПИНЦЕТ м ملقط، حفت пиперазин м بيبيرازين: عقار ضد الديدان ПИПЕТКА ж مأصة، ممص ПИРАМИДА ж هرم هرم متعدد الزوايا .многоугольная п наклонная п. هرم مائل правильная п. هرم منتظم

пряма́я п.

بيستيسايدات:

треугольная п.

трёхгранная п.

усечённая п.

п. с нормальным горизонтом منظور بمستوى افقى اعتيادي منظور هندسي منظور قببي منظور خطي منظور وهمى منظور عمودي منظور بانورامی، منظور عام منظور زاوى منظور امامي منظور واسع الزاوية المنظورية؛ المستقبلية م:ظوري شريط مثقب مخرم، مثقاب تخریمی، مثقب

геометрическая п. купольная п. линейная п. мнимая п. нормальная п. панорамная п. угловая п. фронтальная п. широкоугольная п. عمق الافق глубина перспективы ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ж ПЕРСПЕКТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بير كبريتات ПЕРСУЛЬФАТЫ мн شريط مخرم ، ПЕРФОКАРТА ж ПЕРФОРА́ТОР м ПЕРФОРАЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تخریم، تثقیب « ΠΕΡΦΟΡΆЦИЯ » خرم، نقب ПЕРФОРИРОВАТЬ ПЕРХЛОРАТЫ мн ىيركلورات: إملاح حامض الكلوريك ПЕСОК м رمل فضى серебряный п. хим يد الهاون Π **ЕСТИК** M (в сту́пке) ПЕСТИК м (цветка) مدقة (الزهرة) رأس المدقة

рыльце пестика

ПЕСТИЦИДЫ мн

ПЕРЙОД м, матем, физ فترة ، مرحلة؛ دور ПЕР

ΠΕΡΘ c

пуховое п.

рулевое п.

ПЕРОКСИДЫ мн

восставлять п.

опускать п.

-ОЕ, -ЫЕ

двигатель)

برمنغنات: перманганаты мн

ریشة محطمة، ریشة .контурное п

خارجية: ريش الطيران عند الطيور

قادمة: ريشة في مقدمة

عمود، خط ПЕРПЕНДИКУЛЯР м

عمود على المستوى п. к плоскости

انشاء построение перпендикуляра

ПЕРПЕНДИКУЛЯРН/ЫЙ, -АЯ,

ПЕРПЕТУУМ МОБИЛЕ (вечный

بير رونيات، فوق нерронаты мн

ПЕРСПЕКТИВА ж, черч, нач.

п. с высоким горизонтом منظور

п. с низким горизонтом منظور

رونيات: املاح الرونيوم

منظور، شکل منظوری،

بمستوى افقى عال

بمستوى افقى منخفض

على المستقيم п. к прямой

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ

أملاح حامض المنغنيز

الذي يتجدد دوريا

ريشة

الجناح

عمودي

العمود

اقام عمودا

تعامد، عمودية

محرك ابدى

منظر ، أفق

اقام [انزل] عمودا

ريشة زغبية

ريشة قلمية

بير واكسيدات

دور الكسر п. дроби دور الذبذية п. колебания فترة المدار ، فترة п. обращения الدوران

مرحلة السكون п. поко́я فترة الانشطار п. полураспада النصفي

بير يودات: ПЕРИОДАТЫ мн, хим املاح حامض اليوديك

периодическ/ий, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ دوري ПЕРИОДИЧНОСТЬ ж دورية حوق الفم: ПЕРИСТОМ м, биол المنطقة المحيطة بالفم في بعض الاوليات الحيوانية وديدان الارض

ПЕРИФЕРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, طرفی، محیطی -ИЕ перицикл м, биол : بریسیکل نسيج مكون في جذور واحيانا في سيقان النباتات حول الاسطوانة الناقلة وهو عبارة عن طبقة اوعدة طبقات بين الادمة الباطنية من جهة وبين اللحاء من جهة اخرى

ПЕРЛАМУТРОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, صدفي لماع -ЫЕ برلیت: ۱) احدالمکونات и ПЕРЛИТ м في قوام الفولاذ وحديد الزهر ٢) صخر شبيه بالغرانيت

ПЕРЛОН м ПЕРМАНГАНАТОМЕТРИЯ التحليل الكيميائي باستعمال املاح حامض المنغنيز

هرم مستقيم

هرم مثلث

هرم مقطوع

هرم ثلاثي الجوانب

-ЫЕ

апофема пирамиды العمود النازل

قاعدة الهرم основание пирамиды

пирамидальн/ый, -АЯ, -ОЕ,

пирамидон м (устаревшее

بيرأميدون: (название амидопирина

دواء لتخفيض درجة الحرارة،

ПИРЕНОИД м (белковое тело)

عضوانى الخاية عند الاعشاب المائية

بیریدین: مرکب قاعدی ПИРИДИН м

بيريت: معدن مكون من пирит м

المواد العضوية بواسطة تسخينها الى

بيروليزيت: ثاني اكسيد المنغنيز

درجات حرارة عالية بدون الهواء

пиролиз м

пиролюзит м

ارتفاع الهرم

هرمی

أميدو بيرين

او الطحالب

الكبريت والحديد

بيروليز: تكرير

بير ولوسيت ،

الخام الطبيعي

الهرم على اى ضلم به

высота пирамиды

الدم

صهر، انصهار ПЛАВЛЕНИЕ с عضواني السيتوبلازم الذي يقوم بعملية п. металла تركيب المواد العضوية منحنى الصهر кривая плавления Π Л \acute{A} СТИК M аль об общественных общ ПЛАВНИК м, биол زعنفة زعنفة شرجية طين لدائني анальный п. ПЛАСТИЛИН м زعنفة بطنية брюшной п. ПЛАСТИНА ж грудной п. زعنفة صدرية صفیحة، لویحة ПЛАСТИНКА ж زعنفة ظهرية спинной п. مه (тромбоцит مهجة хвостовой п. زء:فة ذياية ПЛАВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لوح صفائحی، شریحة п. пистовая п. سلس، منتظم ПЛА́ЗМА ж بلازما ПЛАСТИНКА ж شريحة، لوح، ПЛАЗМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ проводящая п. لوح موصل للتيار بلازمي ПЛАЗМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ لوح ذو светочувствительная п. بلازمي حساسية ضوئية ПЛАЗМОДИЙ м, биол : אוניהפרעם אוניהפרעם لوح رصاصي свинцовая п. نوع من الاوليات الطفيلية ملدنات، ПЛАСТИФИКАТОРЫ мн بلازموديوم الملاريا п. малярийный п. عوامل تلدين мерозоит плазмодия ПЛАСТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ لدن، لدائني، بلاستيكي البلازموديوم بلزمة، (кле́тки) بلزمة، пластичность ж انكماش بروتوبلازم الخلية، انحلال ىلاستىك، مادة مادة بالاستىك، البروتوبلازم ПЛ \acute{A} МЯ cشعلة، لهيب ПЛА́ТИНА ж بلاتینیت: سبیکة м ТЛАТИНИТ м коптящее п. لهيب بدخان من الحديد والنيكل مستوی، ПЛАН м, нач. геом سطح مستو ПЛАТИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كوكب ПЛАНЕТА ж ПЛАНИМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, رصیف، ارضیة، ПЛАТФОРМА ж مستو، استوائی -ОЕ, -ИЕ علم الهندسة ж ПЛАНИМЕТРИЯ ж железнодорожная п. المتعلقة بالاشكال الواقعة في مستوى، القطار، محطة بلانيمترية ارجل الذئب: ПЛАУНЫ мн, биол الستبدات: ПЛАСТИДЫ мн, биол فباتات من البوغيات الوعاثية

гетеротрофное п. تغذية بمواد عضوية مختلفة текусственное п. تغذیة اصطناعیه батарея питания يطارية تغذية مادة غذائية продукт питания ПИТАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مغذ، اغتذائي биол خاص НИФАГО́РОВ, -А, -О, -Ы بنظرية فيثاغورن، فيثاغوري ПИЩА ж белковая п. вкус пищи

ПЛА

غذاء، طعام غذاء زلالي [بروتيني] طعم الغذآء امتصاص الغذاء всасывание пищи تنعيم الغذاء перетирание пищи добывать пищу حصل على الغذاء مضغ الغذاء жевать пищу ابتلع الغذاء заглатывать пищу عملية الهضم ، ПИЩЕВАРЕНИЕ с

внеклеточное п. هضم خارج الخلايا هضم داخل внутриклеточное п. الخلابا

пищеварительн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ هضمي ПИЩЕВО́Д м مريء عوم، طوف؛ سباحة ПЛА́ВАНИЕ с ПЛАВАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, نسبة الى العوم عام، طفا، سبح ПЛАВАТЬ صهر، سبك ПЛАВИТЬ انصهر، انسبك ПЛАВИТЬСЯ سباكة، صهر ПЛАВКА ж سباكة منطقية зонная п.

قابل للصهر

пирометаллургия ж الميتالورجيا الحرارية

пиро́метр м : офи обранительной обранительном обранительной обранительном обранителمقياس درجات الحرارة العالية (فوق (°•••

بیر و کبریتات ПИРОСУЛЬФАТЫ мн ирофосфаты мн بيروفسفاتات н ПИ-СВЯЗЬ ж, физ, хим п ارتباط питание с, биол, физ تغذیة ، طعام

تغذية ذاتية بمواد п. автотрофное п لاعضوية

غذاء شبه اميبي амёбондное п.

رصيف

لدائنية

بلاتين

الجانبي للمستوى

предметный след плоскости 31 الشيئي للمستوى профильный след плоскости ועל,

ПЛОСКОСТИ мн مستويأت مستويات متوازية параллельные п. пересекающиеся п. مستو دات متقاطعة

перпендикулярные п. مستويات متعامدة مستويات متجانسة п. تجانسة

مستو بات متطابقة совпадающие п. حزمة المستويات: пучок плоскостей عدة مستويات مع خط تقاطع مشترك плотность ж п. вещества كتافة المادة كثافة الشحنات п. зарядов поверхностная п. зарядов السطحية للشحنات

كثافة الوسط п. среды آثیف ПЛОТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مساحة؛ سطح площадь ж п. опоры سطح (مساحة) الركيزة п. поверхности тела مسأحة محبطة

بلوتونيوم: عنصر مشع м ПЛУТОНИЙ м плыть سيح، عام الصاصات: ин ПЛЮМБАТЫ мн املاح الرصاص

ПЛЮМБИТЫ мн الرصاصبتات плюс м علامة الزائد (+) مشط القدم ПЛЮСНА ж, биол пневматичность ж, физ, استهواء، استرواح استهواء العظم п. кости биол

проецирующая п. مستوى اسقاطى горизонтально-проецирующая п. مستوى اسقاطى افقى (متعادد مع مستوى الاسقاط الافقى)

горизонтально-профильно-проецирующая п. مستوى اسقاطي افقي وجانبي (متعامد مع مستوي الاسقاط الافقى والجانبي)

дважды проецирующая п. مستوى اسقاطي مرتين

предметно-проецирующая п. مستوى اسقاطي شيئي

профильно-проецирующая п. مستوى اسقاطى جانبي (متعامد مع مستوى الاسقاط الجانبي)

фронтально-горизонтально-проецирующая п. اسقاطی امامی وأفقى (متعامدً مع تمستوي الاسقاط الامأمي والافقى)

фронтально-проецирующая مستوى اسقاطي امامي (متعامد مع مستوى الاسقاط الامآمي)

рующая п. اسقاطی امامی وجانبي (متعامد مع مستوي الاسقاط الاماميّ والجانبي) профильная п. مستوى جانبي равнонаклонная п. مستوى منتظم الانحدار

фронтально-профильно-проеци-

секущая п. مستوى قاطع фокальная п. مستوى بؤرى مستوى امامي фронтальная п. след плоскости انر المستوى: خط تقاطع مستوى ما مع مستوى الاسقاط

مستوى التجانس п. родства п. симметрии مستوى المنسوب п. уровня бесконечно удалённая п. مستوى

пло

متباعد لانهائما مستوى رأسي вертикальная п. مستوى مساعد . вспомогательная п [اضافي]

مستوى التماثل

выбранная п. مستوى مختار مستوى افقى горизонтальная п. диагональная п. مستوى قطرى مستوى قطرى ؛ диаметральная п. خط المركز [المنتصف]

المستوى المحدد [المعطى] . заданная п مستوى الصورة، картинная п. مستوى الاسقاط

картинно-проецирующая п.

مستوى اسقاط الصورة

касательная п. مستوى مماس مستوى الاحداثيات. координатная п координатная секущая п. مستوى احداثى قاطع

косая п. (гиперболический пара-مستوى مائل (سطح مكافيء (боло́ид) دو رانی زائدی)

наклонная п. مستوى مائل направляющая п. مستوى موجه направляющая п. поверхности

المستوى الموجه لسطح ما مستوى محايد нейтральная п. مستوى مثالي несобственная п. предельная п. مستوى حدى مستوى شيئي предметная п. проективная п. الجاري اسقاطه

плацента ж. биол مشمة ПЛЕКСИГЛАС м : بلیکسیجلاس مادة شفافة، زجاج عضوي

قیلم، شریط، غلاف شریط، الله فیلم، فيلم رقيق، شريط رقيق فيلم صابوني мыльная п. فطر صغير плесень ж плечев/ой, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کتفی، ذراعی، عضدی

ذراع، عضد كتف الذراع п. рычага ذراع القوة п. силы سخانة؛ بلاطة، لوح илитка ж электрическая п. سيخانة كهر بائية ثمرة؛ جنين، وليد، حميل м ПЛОД м зрелый п. नंधां गंतर है कि कि नंधां ثمرة غير صالحة п. شرة غير صالحة للاكل

ثمرى ПЛОДО́В/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثمرى ПЛОДОРО́ДИЕ c (по́чвы) خصو بة (الارض)

مستو ПЛОСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ПЛОСКОСТЬ ж, нач. геом, матем مستوي

مستوى المنصف п. биссектора مستوى التشابه п. гомоло́гии п. горизонта مستوى الافق п. общего положения مستوى الوضع العام، مستوى عام п., определяемая тремя точками

مستوى محدد بمساعدة ثلاث نقط п. параллели́зма الموازاة п.-посредник مستوى وسيط مستوى الاسقاط п. прое́кций

неровная п. سطح غير منتظم ПОВОРОТ м [غير سلس]
обёртывающая п. سطح محيط п. фигуры воку образующая п. سطح راسم угол поворота пирамидальная п. سطح هرمي ПОВТОРЕНИЕ призматическая п. سطح منشوري ПОВТОРЯЕМОС

проеци́рующая п. اسقاطي пазвёртываемая п. اسطح منبسط مستو؛ سطح منتظم робная п. нач. геом ротати́вная п. нач. геом اسطح حلزوني спироида́льная п. حرروي топографи́ческая п. حوروي тру́бчатая п. нач. геом اسطح البوبي парабчатая п. нач. геом اسطح سطح البوبي парабчатая п. нач. геом اسطح البوبي парабчатая п. нач. геом اسطح البوبي парабчатая п. нач. геом اسطح البوبي

سطح الطواني круговая цилиндрическая п. سطح الطوانى دائري

 шарова́я п.
 سطح خشن

 шерохова́тая п.
 пове́рхности

 шерохова́тость
 пове́рхности

 ÷شونة
 السطح

سطوح ، اسطح اسطح ، اسطح متحدة соо́сные п. нач. геом

فصیلة семе́йство пове́рхностей السطوح

اثر في ПОВЛИЯТЬ في ПОВОРАЧИВАТЬ / ПОВЕРНЎТЬ دور، ادار، عطف؛ امال، حرف عن ПОВОРАЧИВАТЬСЯ / ПОВЕРНЎ-ТЬСЯ استدار، دار، انعطف

п. равноусто́йчивого отко́са فو انحدار سلس ذو انحدار سلس سطح الجسم п. те́ла

п. тре́ния الاحتكاك бокова́я п. (при́змы, пирами́ды, цили́ндра, напр.) سطح جانبى

ПОВ

(الموشور، الهرم، الاسطوانة مثلا) سطح الولبي винтовая п. سطح الولبي трубчатая винтовая п.

цилиндрическая винтовая п. اسطح اسطوانی لولبی

вогнутая п. выпуклая п. выпуклая п. граничная п. граничная п. выпуклая п. граничная п. граничн

графи́ческая п. за́мкнугая п. за́мкнугая п. земна́я п. зерка́льная п. кинемати́ческая п. кинемати́ческая п. [-2,2,-3]

 коническая п.
 крива́я п.

 лине́йчатая п.
 нач. геом

 خطي (ناتج عن حركة خط ما)

 лине́йчатая п.
 с направля́ющей

 пло́скостью чей унине́йчатая п.
 с пло́скостью параллели́зма

 панейчатая п.
 с пло́скостью параллели́зма

лучева́я п. нач. геом سطح اشعاعي неразвёртывающаяся п. سطح غير منبسط

ПОБЕГ м, биолІічіпподзе́мный п.готоІксіфготоПОБОЧН/ЫЙ,-АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

سلوك مسلوك ما ПОВЕДЕНИЕ с

поверхностн/ый, -АЯ, -ОЕ,
-ЫЕ
поверхность ж
п. вращения нач. геом
الدوران

ثانوي، اضافي

лине́йчатая п. враще́ния السطح الخطى للدو ران

экватор поверхности вращения خط استواء سطح الدو ران

п. второго порядка нач. геом ишет порядка нач. пометь порядка нач.

سطح п. геометрической фигуры الشكل الهندسي

п., задава́емая карка́сом нач.
 геом السطح الذي يعطى بالهيكل
 п. Қатала́на нач. есом سطح
 «كاتالان»

 п. охлаждения
 чительный

 п. переноса нач. геом
 инительный

 п.-посредник нач. геом
 нач. геом

 п. равного уклона нач. геом
 нач. геом

 п. равного инительный
 нач. геом

سطح التسخين

п. равнодлинного откоса سطح الانحدار коткоса нач. геом سطح откоса دو انحدار منتظم

دورة؛ انعطاف؛ به ПОВОРО́Т منعطف

ПОГ

п. фигуры вокру́г оси́ دورة الشكل حول المحور

القابلية على «ПОВТОРЯ́ЕМОСТЬ » التك ر

کرر ، طTйЧОТВОП/АТŘЧОТВОП ردد؛ اعاد؛ راجع

ПОВТОРЯ́ТЬСЯ / ПОВТОРИ́ТЬСЯ їхсь تكرر، تردد

رفع ؛ ПОВЫША́ТЬ/ПОВЫ́СИТЬ زيد

 ПОВЫШАТЬСЯ / ПОВЫСИТЬСЯ

 Ісіс

ترتفع температу́ра повыша́ется درجة الحرارة

ПОВЫШЕНИЕ с ارتفاع؛ زیادة ПОГЛОЩАТЬ/ПОГЛОТИТЬ

 п. во́ду
 п. во́ду

 п. т. лучи
 й п. лучи

 п. эне́ргию
 оитерной

 п. эне́ргию
 поглотиться

 поглотиться
 от т. д.

 п. рефексов
 от т. д.

 п. эне́ргию
 от т. д.

امتصاص ПОГЛОЩЕНИЕ с ПОГРАНИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ واقع على الحدود، متاخم

п. измерения القياس абсолютная п. относительная п. систематическая п, زيير,

150

п. нагрева

ПОДТВЕРЖДАТЬ / ПОДТВЕР-ДИТЬ اكد، اثبت п. предположение опытом أثبت الافتراض بالتجربة подтверждение с اثبات подтип м. биол от от ПОДУРОВЕНЬ м подходящ/ий, -Ая, -ЕЕ, -ИЕ ملائم، مناسب، لائق ПОДЧЁРКИВАТЬ / ПОДЧЕРК-НУТЬ اشاد د، اکد علی подразумевать ، افترض ، ветембера подшипник м محمل، کرسی تحميل عني ПОДЩЕЛАЧИВАНИЕ с ПОДЩЕЛАЧИВАТЬ/ПОЛШЕЛО-ЧИТЬ قلى، جعل شيئًا ما قاوياً подъём м ПОДЪЁМН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ رافع ПОДЫНТЕГРАЛЬН/ЫЙ. -АЯ. ما تحت اشارة التكامل OE, -bie. поезд м قطار ПОЗВОЛЯТЬ/ПОЗВОЛИТЬ позвонок м فقرة، فقارة грудной п. فقرة صدرية кресцовый п. فقرة عجزية поясничный п. فقرة قطنية хвостовой п. فقرة ذيلية шейный п. فقرة عنقية العمود الفقرى позвоночник м [الفقاري] ко́пчиковый отде́л позвоно́чника عوض ، استبدل ، أدخل متغيرات جديدة القسم العصعصى من العمود الفقرى 153

متتالية فرعية، متتابعة جزئية матем ПОДПРОГРА́ММА ж, матем برنامج جزئي، برنامج ثانوي ПОДПРОСТРАНСТВО с, матем تحت المماسي فراغ فرعى [ثانوي]، فراغ جزئي ПОДРАДИКАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما تحت الحذر ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ с فرعي، طويئفة ПОДРАЗДЕЛЯТЬ / ПОДРАЗДЕ-الفك الاسفل ЛИТЬ قسم، جزأ п. неравенства по старшим степеням неизвестных قسم المتباينات حسب الدرجات الاكبر للمجاهيل

> под х подразумеваем целое число نقصد بالمقدار س عددا صحيحا ПОДРОБНО ياسهاب، بتفصيل ПОДРОБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مسهب، مفصل

> подсистема ж فرعی، نظام فرعی، مجموعة فرعية подсознательно باطنيا

подсознательный, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ПОДСТАВЛЯТЬ / ПОДСТАВИТЬ عوض ، استبدل а. значение х в уравнение عوض عن س في المعادلة بقيمته

ПОДСТАНОВКА ж, матем, физ تعويض، استبدال

اسلو ب التعويض спо́соб подстано́вки производить подстановки мн подстанция ж محطة فرعية

подземн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما تحت الارض، تحت ارضي، جوفي ПОДКАСАТЕЛЬНАЯ ж, матем

ПОД

ПОДКИСЛЯТЬ / ПОДКИСЛИТЬ подкисление с, хим تحميض رتبة ثانوية، صنف ПОДКЛАСС с

подклювье с ПОДКЛЮЧАТЬ / ПОДКЛЮЧИТЬ

п. аппарат к электрической сети وصل الجهاز بشبكة التيار الكهربائي ПОДКОВООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, على شكل حدوة ، حدوى الشكل علا-ПОДКОРЕНН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما تحت الحذر матем подмножество с, матем مجموعة فرعية ، فئة جزئية ، مجموعة دنيا ПОДНИМАТЬ/ПОДНЯТЬ رفع الحمل п. груз تشابه ، تماثل ؛ подобие с, матем

معامل التشايه воэффициент подобия центр подобия مركز التشايه مجال فرعي ПОДОБЛАСТЬ ж مثل، على غرار، بصورة ПОДОБНО

подобн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شىيە، مماثل، مشايه

ПОДОГРЕВ м تسخين قاعدة، جزء سفلى؛ ПОДОШВА ж نعل الحذاء

ПОДПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ж,

خطأ عفوي случайная п. غطس ، «Тийскичаний выше» за выше а. те́ло в жи́дкость مغطس أغمس أغمس

апогружение с غوص، غمس اختار ПОДБИРАТЬ/ПОДОБРАТЬ п. нужное число матем اختار العدد اللازم

الجسم في السائل

подбор м انتقاء، اختيار ПОДВЕРГАТЬСЯ / ПОДВЕРГНУ-ТЬСЯ تعرض ا ПОДВЕС M физ [معادل] подвес MПОДВЕШИВАТЬ / ПОДВЕСИТЬ

حركية ، القابلية س ПОДВЙЖНОСТЬ ж على الحركة

подвижн/ый, -Ая, -ое, -ые متحرك؛ حركي

ПОДВОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ما تحت الماء

подгруппа ж (أعية أوعية المجموعة فرعية أوعية المجموعة فرعية ولا المجموعة فرعية ولا المجموعة فرعية فرعية ولا المجموعة ولا المجموع طويئفة

гла́вная п. مجموعة فرعية رئيسية дополнительная п. مجموعة فرعية اضافية

محموعة فرعبة ثانوية побочная п. ПОДДЕРЖИВАТЬ / ПОДДЕР-ابقى، حافظ على؛ سند، دعم ATb ا п. электрическое поле внутри حافظ على المجال проводника الكهربائي داخل الموصل п. постоянную температуру حافظ على بقاء درجة حرارة ثابتة ПОДЕЛИТЬ матем

ПОЛЁТ м

بلمرة

п. прое́кций нач. геом محال полимер м الاسقاط полимеризация ж مجال الجذب п. тяготения ПОЛИМОРФИЗМ м, биол, хим مجال دوامي تعدد الاشكال (البلورية) вихревое п. гравитационное п. مجال الجذب، полином м متعدد الحدود مجال الجاذبية полиномиальн/ый, -АЯ, -ОЕ, مجال نهائي -ЫЕ متعدد الحدود конечное п. матем [حدي] بولى اوليفينات полиолефины мн مجال مغنطيسي ПОЛИОМИЕЛИТ м النخاع магнитное п. مجال متجانس السنجابي، شلل الاطفال однородное п. потенциальное п. مجال كامن بولى بيبتيدات полипептиды мн полипропилен м بولی بروبیلین مجال کروی сферическое п. مجال نقطي точечное п. матем ПОЛИСАХАРИДЫ мн مجال عددي سكر يدات числовое п. مجال كهربائي электрическое п. سکرة، دجموعة полиспаст м электромагнитное п. کهر مغنطیسی [کهرطیسی] полистирол м поле́зн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ПОЛИСУЛЬФИДЫ МН مفيد، نافع كبريتيدات طيران، تحليق ПОЛИТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН м تحليق يقوم به بولي رباعي كلور اثيلين пилотируемый п. بولى فسفاتات ПОЛИФОСФАТЫ МН ارتفاع الطيران بولی کلوربرین ПОЛИХЛОРПРЕН м высота полёта مدى الطيران дальность полёта ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ мн الكتر وليتات ПОЛИАКРИЛАТЫ мн بولی اکر یلات بولى اثيلين полиэтилен м полиАмиды мн امیدات بولي اثيرات ПОЛИЭФИРЫ мн поливинилхлорид м بولي اکمله، ПОЛНОСТЬЮ تماما ، كلوريد فينيل بصورة تامة كمال؛ سمنة، بدانة полнота ж ПОЛИГАЛОГЕНИДЫ мн بولي هالوجينيدات کامل، ПОЛН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ полиизопрен м بولی ایسو برین поликонденсация ж, хим ПОЛОВИНА ж ذصف تكاثف متعدد: تركيب البوليمرات половозрелость ж نضوج متعدد البلورات ПОЛИКРИСТАЛІЛ м

показывать/показать اظهر، عرض ПОКИДАТЬ/ПОКИНУТЬ ترك سكون ПОКОЙ м سكون مطلق абсолютный п. سكون نسبى относительный п. حالة السكون состояние покоя поколение с бесполое п. جيل لا جنسي половое п. покоящ/ийся, -Аяся, -ЕЕСЯ, -иеся ПОКРОВ м (тéла): ما يغطى الجسم ، волосяной п. кожный п. بشرة، جلد غطاء [ستار] كيتيني .хити́новый п ПОКРЫВАТЬ/ПОКРЫТЬ ПОКРЫВАТЬСЯ/ПОКРЫТЬСЯ تغطى، انطلى покрытие с طلاء، تغطية تغطية [طلاء] بالشمع восково́е п. طلاء وقائبي أواق

защитное п. ПОЛАГАТЬ فرض، افترض، ظن، اعتبر положим, что $a = \beta$ $\dot{}$ ПОЛ м, биол جنس п. организма جنس женский п. انثى ذكر мужской п. по́ле с, физ, матем, черч مجال п. комплексных чисел مجال

الاعداد المركبة

القسم шейный отдел позвоночника العنقى من العمود الفقري позвоночн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

في ما بعد позже بوزیترون: کهیرب позитрон м موجب الشحنة

позиционн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ нач. геом, матем موضع، وضعية، ж Ридикоп موقف، وضع، موقع امكانية ПОЗНАВАЕМОСТЬ ж الادراك

ПОЗНАВАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مدرك، ما يمكن ادراكه -ЫЕ ПОЗНАВАТЬ/ПОЗНАТЬ ادرك، تفهم، شخص

ادراك، معرفة، تفهم؛ المجادة المعرفة، قراءة ПОҚАЗАНИЕ с, физ, хим

قراءة الجهاز п. прибора دلیل، مؤشر؛ показатель м معامل؛ اس معامل التشوه п. искажения

معامل الج**ذر** п. корня معامل الانكسار п. преломления п. сте́пени المدر قوة] العدر المرفوع

المعامل الهيدرو جيني . водородный п اس کسری дробный п. اس صفری нулевой п. отрицательный п. اس سالب показательн/ый, -ая, -ое,

استعراضي، بياني؛ نموذجي

-ЫЕ

تام

П

ПОЛ

3 плюс 2 получится 5 ਪ ਪੀ; ਵ تساوی ه получение с استلام، получение с تسلم ПОЛУШАР м نصف کرة полушарие с نصف کرة نصف کرة п. головного мозга الدماغ большое п. головного мозга نصف كرة الدماغ مجو ف ، ПОЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اجو ف استخدم، استعمل، ПОЛЬЗОВАТЬСЯ استغل п. прибором استخدم الجهاز полюс м قطب магнитный п. قطب مغنطيسي се́верный магни́тный п. القطب المغنطيسي الشمالي القطب п. йынтый п. القطب المغنطيسي الجنوبي قطب سألب отрицательный п. قطب موجب положительный п. северный п. القطب الشمالي القطب الجنوبي южный п. ПОЛЮСА мн اقطاب الاقطاب الجغرافية . географические п اقطاب متشابهة одноимённые п. اقطاب مختلفة разноимённые п. поляризация ж استقطاب استقطاب العازل п. диэлектрика استقطاب الضوء п. света استقطاب الابونات п. ио́нов

استقطاب الالكترود

п. электрода

افقي نصف تكو يك نصف دائرة -АЯ. -0E. نصف دائری نصف مكعب شبه الاستمرارية -АЯ. شبه متواصل محور نصفي نصف دورة شبه موصل شبه موصلي انشطار نصفي النصفي مجموع نصفي نصف کرہ نصف کروی

ПОЛУГОРИЗОНТАЛЬ ж. нач. полукоксование с نصفي، الكربنة تحت درجة حرارة ПОЛУКРУГ м ПОЛУКРУГЛ/ЫЙ, -ЫЕ ПОЛУКУБИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ПОЛУНЕПРЕРЫВНОСТЬ матем ПОЛУНЕПРЕРЫВН/ЫЙ. -ОЕ, -ЫЕ матем نصف دائرة ж НОСТЬ ж نصف полуось ж ПОЛУПЕРИОД м ПОЛУПРОВОДНИК м ПОЛУПРОВОДНИКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خط نصفی: अ ПОЛУПРЯМАЯ ж يمتد من نقطة في اتجاه واحد فقط؛ نصف الفرق ж іболуРА́ЗНОСТЬ ж полураспад м

ериод полураспада فترة الانشطار ПОЛУСУММА ж ПОЛУСФЕРА ж ПОЛУСФЕРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ получать/получить - حصل

ПОЛУЧАТЬСЯ / ПОЛУЧИТЬСЯ نتج، تكون

ПОЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол جنسي، تناسلي وضع افقى горизонтальное п.

حالة منعزلة الحالة الاولية؛ الوضع исходное п. الاصلي

وضعية منعزلة؛ изоли́рованное п.

нача́льное п. [الابتدائي] нача́льное п. промежуточное п. وضع بيني [وسطى]

положительн/ый. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ موجب، ایجابی полоний м بولونيوم: عنصر

ПОЛОСА ж ПОЛОСТЬ ж, биол, нач. геом تجويف

п. плоскости تجويف المستوى п. поверхности تجويف السطح п. тела تجويف الجسم التجويف الثانوي вторичная п. те́ла

первичная п. тела التجويف الاولى

брюшная п. تجويف بطني гастральная п. تجويف المعدة грудная п. تجويف الصدر تجويف خيشومي жаберная п. تجويف الامعاء кишечная п. мантийная п. *биол* تجویف برنسی تجويف الانف، التجويف носовая п.

التجويف المحيط п. التجويف المحيط بالخيشوم

ПОП

-ЫЕ قطبية полярность ж قطبي Ве, -ОЕ, -ЫЕ, قطبي помечать/пометить

اشار ПОМЕЩАТЬ/ПОМЕСТИТЬ ПОНАДОБИТЬСЯ

خفض ، ПОНИЖАТЬ/ПОНИЗИТЬ خفض اخفض، نزل، انزل، اهبط

ПОНИЖАТЬСЯ / ПОНИЗИТЬСЯ انخفض، نزل، هبط

понижающ/ий, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مخفض

انخفاض ؛ هبوط понижение с فهم ، ادرك ТОНИМАТЬ/ПОНЯТЬ понятие с مفهوم понятн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

поочерёдно على التناوب، على

اصابة (в цель) اصابة (الهدف)

اصابة مباشرة прямое п. ПОПАДАТЬ/ПОПАСТЬ (الهدف)؛ وصل الى

ازواجا، اثنين – اثنين ПОПАРНО ПОПЕРЁК بالعرض، عرضا بالتناوب ПОПЕРЕМЕННО

поперечн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

عرضي

مناصفة، بالمناصفة ПОПОЛАМ

مفهوم

графическое п.

ПОСТРОИТЬ

п. Бора фив

-ЫЕ

-ОЕ, -ЫЕ

ПОТАЩ м

ПОТЕНЦИАЛ м

ионизационный п.

химический п.

поток м

магни́тный п.

термодинамический п.

скачок потенциала

пот м

Π

световой п. دفق ضوئبي مستهلك استهلاك ПОТРЕБЛЯТЬ/ПОТРЕБИТЬ

استهلك، استعمل

كلية؛ برعم ПОЧКА ж **ПОЧКОВАНИЕ** с, биол حدا - حدا، حسب ПОЧЛЕННО

сложить почленно 1- - 1-

ПОЯВЛЯТЬСЯ/ПОЯВИТЬСЯ

плечевой п. тазовый п.

ПОЯСНИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ایضاحی، تفسیری поясница ж ПОЯСНЯТЬ/ПОЯСНИТЬ وضح ، فسرً، شرح

поясок м زنار صغير، حلقة п. у дождево́го червя́ биол حلقة

построение с, нач. геом (سم) انشاء ПОТРЕБИТЕЛЬ М رسم الصورة потребление с п. изображения

رسم تخطيطي

فرضية بور

عرق؛ نتح

قوة، كمون

جهد التأين

ثرووديناميكي

قفزة الكمون

خسارة

مفقود، ضائع

دفق مغنطيسي

دفق، تدفق، تيار

كمون كيميائي

جهد؛ مقدرة،

بني، شيد، انشأ

متقدم، تقدمی، ارتقائی

مابعد الدور الجنيني

فرضیة، امر مسلم به постулат м

ПОСТУПАТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ПОСТЭМБРИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ,

جهد صفری، کمون п. بها

электро́дный п. كمون الكترودي

ПОТЕНЦИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

کامن ، محتمل ، ممکن و جوده ؛ blE-

بوتنشيومتر ، ПОТЕНЦИОМЕТР м

فقد، ضیاع، فقدان؛ अर्वे अंहमिन

ПОТЕРЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

عرقی АЯ, -ÓE, -ЫЕ عرقی

مجهاد، مقياس فرق الجهد

почва ж تربة تشوء ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ с التربة، تشكل التربة

الحدود

ПОЧЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متوزع بحسب الحدود

ظهر، نشأ، تكون

حزام، пояс ж, биол, матем شريط، زنار، حلقة؛ منطقة

المنطقة البيولو جية п. المنطقة البيولو زنار المنكب حزام حوضي [قوسي] маровой п. матем منطقة كروية ПОЯСНЕНИЕ c гебили شرح

دودة الارض

قاعدة العلامات п. знаков

نظام، ترتیب، и порядок и

ПОС

п. действий матем ترتيب العمليات ПОРЯДКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متسلسل، تسلسلی، ترتیبی

ПОСАДКА ок توآفق анед эносадый توافق خلوصي п. с зазором توافق تداخلي п. с натягом

мя́гкая п. هبوط برفق توافق انتقالي переходная п. توافق خاص специальная п.

ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ c ردة فعل ϵ اثر

последн/ий, -яя, -ее, -ие

على التوالى ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ متتالية؛ تتابع

تتابع منطقی логическая п. монотонно-возрастающая

متتالية متزايدة باطراد متتالية عددية числовая п.

ПОСТЕПЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تدریجی، تدرجی

посторонн/ий, -яя, -ее, -ие غریب، دخیل، خارجی

постоянная ж ثابت ثابت «افوغدرو» п. Авогадро ثابت «فارادی» п. Фарадея ثابت غازى газовая п. моля́рная га́зовая п. ثابت غازي جزیئی – غرامی

ПОСТОЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثابت، دائم، مستمر

постоянство с ثبات

قسم الى شطرين делить пополам نصفين поправка ж تعدیل؛ топравка ж

популярн/ый, -АЯ, -ОЕ -ЫЕ قريب من فهم الجماهير، مبسط؛

موسم، فصل ПОРА ж, биол выделительная п. الافراز по-разному بشكل متباين، بصورة مختلفة

порист/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

порода ж اصل، نوع، جنس، سلالة، طائفة؛ صخرة

طائفة [سلالة] الحيوان п. животного صخرة اصخورا горная п. ПОРОЖДАТЬ/ПОРОДИТЬ انجب؛ خلق؛ اثار، اوجد، احدث порождаться ولد، اثير، ظهر، نشأ

مواد بلاستيكية поропласты мн

ПОРОХ м بارود ПОРОХОВ/ОЙ, -ÁЯ, -ÓE, -Ы́Е بار ودي

ПОРОШКООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -OE, -ЫЕ مسحوقي، ذروري порошок м مسحوق، ذرور برفيرا: عشب порфира ж, биол برفيرا البحر من اعشاب حمراء اللون порция ж حصة، نصيب

کباس поршень м ПОРШНЕВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کیاسی

غذائي)

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ мн נحولات א تحويلات، تغسرات تصور ؟ فكرة С ПРЕДСТАВЛЕНИЕ с تحولات ألفية аффинные п. матем ПРЕДСТАВЛЯТЬ/ПРЕДСТАВИТЬ делать [осуществлять] п. دول حول مثل، عبر عن؛ وضع قام بتحويلات п. зависимость в виде уравнения ПРЕОБРАЗОВЫВАТЬ/ПРЕОБРА-وضع العلاقة في شكل معادلة **ЗОВАТЬ** ПРЕОДОЛЕВАТЬ / ПРЕОДОЛЕТЬ تصو ر كان عبارة عن представлять собой تغلب على -АЯ, п. препятствие تغلب على العقبة متقدم، سالف، سابق EE, -HE п. сопротивление تغلب على المقاومة ПРЕДЫДУЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ п. усилие تغلب على القوة ماض، متقدم، سالف، سابق треодоление c تغلب، اجتياز سابقا، في السابق، قبل ان ПРЕ́ЖДЕ مستحضر (طبی او ПРЕПАРАТ м قبل کل شيء ПРЕЖН/ИЙ, -ЯЯ, -ËE, -ИЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ с, биол سابق، سالف تشريح؛ تحضير ПРЕИМУЩЕСТВО c тыроворовой от такий от тыроворовой от тыровой о حاجز، حائل امتياز ПРЕКРАЩАТЬСЯ / ПРЕКРАТИ-ПРЕПЯТСТВОВАТЬ أعاق، منع توقف، انتهى п. движению انكسار ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ ПРЕЛОМЛЁНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. زحافات، زواحف منكسر ПРЕСНОВОДН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. ПРЕЛОМЛЯТЬСЯ / ПРЕЛОМИТЬ-نسة إلى الماء العذب -ЫЕ بریسیستات: ПРЕЦИПИТАТ м انكسر ПРЕНЕБРЕГАТЬ / ПРЕНЕБРЕЧЬ سماد فسفوري اهمل ПРИБАВЛЯТЬ / ПРИБАВИТЬ غلب على، ساد اضاف الى، زاد على، ضم الى ПРЕОБРАЗОВАНИЕ с, матем ПРИБАВЛЯЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, تحول، تحویل، تغییر -ЫЕ تحول هندسي геометрическое п. ПРИБЛИЖАТЬ / ПРИБЛИЗИТЬ تحول خطي линейное п. قرب، دنی، استدنی тождественное п. ، تحول متجانس ПРИБЛИЖАТЬСЯ / ПРИБЛИЗИ-

ПРИ

п. последовательности матем نهابة المتتالية فهاية الدالة п. функции حد علوي верхний п. حد سفلي нижний п. предельн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حدي، نهائي؛ مشبع **ПРЕДИСЛОВИЕ** с مقدمة ، تمهيد представить себе ПРЕДЛАГАТЬ / ПРЕДЛОЖИТЬ اقترح، عرض ПРЕДШЕСТВУЮЩ/ИЙ, ПРЕДЛОЖЕНИЕ с اقتراح، عرض شيء، موضوع ПРЕДМЕТ M ПРЕДМЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ предохранитель м صمام прежде всего امان، مصهر ПРЕДОХРАНИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ое. -ые اماني؛ واق предплечье с, биол ساعد رسغ القدم ПРЕДПЛЮСНА ж, биол رسغ القدم ПРЕДПОЛАГАТЬ / ПРЕДПОЛО-ТЬСЯ فرض، افترض ЖИТЬ ПРЕЛОМЛЕНИЕ с فرضية، تخمين، ظن، حدس -ЫЕ ПРЕДПОСЛЕДН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, ما قبل الاخير -ИЕ СЯ مقدمة ، شرط предпосылка ж ПРЕДПОЧИТАТЬ / ПРЕДПО-ПРЕОБЛАДАТЬ فضل على، ميز على ЧЕСТЬ

ПРЕДПРИНИМАТЬ / ПРЕДПРИ-

أتخذ

اذين القلب

الاذين الايسر للقلب

الاذين الايمن للقلب

НЯТЬ

ле́вое п.

правое п.

предсердие с

п. правой (ле́вой) руки́ قاعدة اليد اليمني (اليسرى) قاعدة الاطوار п. фаз اتيع القاعدة подчиняться правилу ПРАВИЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صحيح، صائب؛ منتظم ايبن، ПРАВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ يەينى بريزيوديميوم: пРАЗЕОДИМ м عنصر فلزى نادر ПРАКТИКА ж ممارسة، تطبيق

ПРЕ

عملي، تطبيقي ПРЕВОСХОДИТЬ / ПРЕВЗОЙТИ فاق، تجاوز

ПРАКТИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. -ОЕ. -ИЕ

ПРЕВРАЩАТЬ / ПРЕВРАТИТЬ حول الى، صبر الى، قلب الى п. градусы в минуты حول الدر جات الى الدقائق

п. твёрдое вещество в жидкое حول مادة صلية إلى سائلة

ПРЕВРАЩАТЬСЯ/ПРЕВРАТИТЬ-تحول الي، انقلب الي СЯ п. в газообразное состояние تحول الى حالة غازية

ПРЕВРАЩЕНИЕ с تحول تحول غير مباشر непрямое п. تحول مباشر прямое п. تحول كيميائي химическое п. تحول نووي я́дерное п. ПРЕДВАРИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, تمهيدي، اولى، بدائى OE, -biE. ПРЕДЕЛ M حد، نهاية حد التشبع п. насыщения

اقترب من ، تقرب من ، دنا الى TbC9

مضاف

пряма́я п.

-ИЕ

موشوري، منشوري

علامة

لمس، مس

وضع ؛ ضم

ثىت، ربط، شد

تطبيقي

صفة؛ دلیل، معیار؛ ПРИЗНАК м

ПРИКАСАТЬСЯ/ПРИКОСНУТЬСЯ

ПРИКЛАДН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ПРИКЛАДЫВАТЬ/ПРИЛОЖИТЬ

п. один треугольник к другому

ПРИКРЕПЛЯТЬ / ПРИКРЕПИТЬ

ПРИЛЕГАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

ПРИЛЕЖАТЬ матем (сті

ПРИЛЕЖАЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

ўгол, прилежащий к сторонам

ПРИЛУНЯТЬСЯ/ПРИЛУНИТЬСЯ

приматы мн, биол رئیسات،

مقدمات: رتبة من الثدييات تشمل الانسان

практическое п. [تطبیق]

применение с

الزاوية المتاخمة للوجهين

هبط على سطح القمر

استعمال ،

استخدام، تطبيق

промышленное п. استخدام صناعي موشور قائم трёхгра́нная п. وشور ثلاثي الوجوه [في الصناعة] ПРИЗМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, ПРИМЕНЯТЬ / ПРИМЕНИТЬ استعمل، استخدم، طبق على شكل موشوري призмато́ид м مثال، نموذج пример м ПРИМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متعدد الوجوه نموذجي ПРИМЕСЬ ж شائبة ПРИМИТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, بدائي، فطري -ЫЕ انتمی الی، ПРИНАДЛЕЖАТЬ انتسب الي، عاد الي п. множеству انتمى الى المجموعة то́чки принадлежа́т прямо́й ضم مثلثا الى آخر تنتمى النقاط الى الخط المستقيم ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ж انتساب متاخم، مجاور، ملتصق принимать/принять قيل، تقبل؛ اعتبر؛ اتخذ п. те́ло за материа́льную то́чку اعتبر الجسم بمثابة نقطة مادية اتخذ شكل الكرة n. форму mápa متاخم، مجاور х принима́ет значе́ние 0 نتخذ س قيمة الصفر ПРИНЦИП м л. Ле-Шателье́ хим مبدأ شاتليه п. Паули хим ميدأ باولي основополагающий п. مبدأ اساسى ПРИНЯТ, ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متبع، متبنى، شائع

ПРИОБРЕТАТЬ / ПРИОБРЕСТИ

ПРИ اكسب، придавать/придать اعطى، منح؛ اضفى اکسب п. мета́ллу про́чность تقریب بالزیادة п. телу скорость اكسب الجسم حافظ على، ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ استمر ب п. определённой последователь-حافظ على ترتيب [توال] معين ности ПРИЁМ м استقبال приёмн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ استقبالي مستقبل، جهاز ПРИЁМНИК м استقىال батаре́йный п. جهاز استقبال يعمل بالبطارية جهاز استقمال п. جهاز استقمال ىمكشاف جهاز استقبال п. جهاز استقبال الموجات القصيرة جهاز استقبال п. جهاز استقبال

جهاز استقبال يعمل п. جهاز استقبال

جهاز استقبال п. جهاز استقبال

ضغط، ПРИЖИМАТЬ/ПРИЖАТЬ

приземление с طط هبوط، حط

ПРИЗЕМЛЯТЬСЯ / ПРИЗЕМЛИ-

ться

ПРИЗМА ж

наклонная п.

احادى الصمام

تلفز يوني

على الارض

موشور، منشور موشور مائل

بتيار الشبكة الكهربائية

هبط على الارض، حط

 $\mathbf{\Pi}$ РИБЛИЖЕНИЕ c, матем تقریب، تقرب، استدناء п. по избытку تقریبا، علی приблизительно приблизительн/ый, -АЯ, -ое, -ые جهاز، آلة، عدة، اداة м ПРИБÓР м нзмерительный п. جهاز قیاس нагревательный п. جهاز تسخین؛ مدفأ، جهاز تدفئة приведение с, матем ، تحویل п. к виду, удобному для лога-تحویل الی شکل рифми́рования ملائم لاجراء الحساب اللوغاريثمي п. к нормальному виду تحویل الی الشكل الاعتيادي п. к общему знаменателю التحويل الى المقام المشترك п. подобных членов تحویل [تجنيس] الحدود المتشابهة ПРИВЕДЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем جهاز تحريك привод м ПРИВОДИМОСТЬ ж, матем قابلية النحويل [التجنيس] ПРИВОДИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем حول ، ПРИВОДИТЬ/ПРИВЕСТИ جنس؛ قاد الى؛ ادى الى ПРИВЯЗЫВАТЬ / ПРИВЯЗАТЬ ربط، وثق ПРИГОТОВИТЬ حضر، جهز

عملي اكتسب، حصل على

ПРОДОЛЖАТЬ / ПРОДОЛЖИТЬ استمرب، تابع، واصل

п. реа́ктор азо́том [نظف]

لسانية، قطعة من جسم الدودة الشريطية قضية، مسألة ПРОГРАММА ж تجريبي، اختباري программирование с прогрессия ж

геометрическая п.

продолжение с تتبع، مواصلة

ПРОДОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ПРОДУВАТЬ/ПРОДУТЬ نفخ ، هوى؛ نظف بالهواء المضغوط

المفاعل بالازوت

ПРОДУКТ м ناتج؛ منتج ПРОЕКТ м مشروع، تصميم ПРОЕКТИВНОСТЬ ж, нач. геом اسقاطية

ПРОЕКТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اسقاطي проектирование с ، تصميم

нач. геом

متوالية نازلة [متناقصة] убывающая п. حدود المتوالية члены прогрессии члены прогрессии, одинаково от-حدود стоящие от её концов المتوالية التي تقع على مسافات متساوية

طولي

تخطيط؛ اسقاط

ПРОБН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ احتبار، فحص؛ شPOBÉPKA ش

п. опыта اختبار التجربة اختبار الحل п. решения اختبر، проверять/проверить فحص؛ راجع

اختبر [راجع] الحل п. решение ПРОВОД м ПРОВОДИМОСТЬ ж موصلية ،

п. не́рвной тка́ни موصلية النسيج العصبي

بفجوات п. дырочная موصلية (فيما بين الالكترونات)

موصلية ايونية، موصليه п конная п. بالإيونات: موصلية ناشئة عن انتقال الإيونات

односторонняя п. موصلیة احادیه الاتجاه

поверхностная п. موصلية سطحية удельная п. موصلية الكترونية электронная п. проводить/провести وصارع اوصل الى؛ مد؛ نفذ، اجرى موصل؛ ناقل проводник м ناقل الحرارة п. тепла

п. электричества موصل الكهرباء موصل معزول изолированный п. انحناء، التواء، تعرج прогиб м

ПРОГЛА́ТЫВАНИЕ c (пи́пци) بلع، ابتلاع، ازدراد

п. значение матем قىمة ما ПРО

БИТЬ

п. организма

взаимное п.

причинность ж

проанализировать

п. на прочность

ПРОБИВАТЬ/ПРОБИТЬ

пробирка ж

ПРОБКА ж

تكيف، تكسف، انطاق

كيف، طابق، وفق

جذب؛ سحب؛ جر

اجتذاب، حذب

تجاذب (متبادل)

داع؛ عذر

دمغة، عيار

اخترق

انبوبة اختبار

سدادة؛ فلينة؛

مصهر ، فأصمة منصهرة

اختبار من حيث

ПРИСПОСОБЛЯТЬ / ПРИСПОСО-

ПРИСТУПАТЬ / ПРИСТУПИТЬ

شرع في، بدأ في، باشر، اقدم على،

وجود، حضور присутствие с

ПРИТЯГИВАТЬ / ПРИТЯНУТЬ

п. предмет магнитом جذبه بمغنطيس

ПРИТЯГИВАТЬСЯ/ПРИТЯНУТЬ-

تجاذب، جاذبية، притяжение с

جاذبية الارض، الحاذبية الارض،

وصل الى приходить/прийти

سبب ؛ حجة ، علة ، ПРИЧИНА ж

причинн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

تجربة، اختبار؛ عينة؛ пРобы ж

شوط، جریان، مسیر، пробег м

اكتسب سرعة п. скорость приоритет м вергания приоритет м اولية

الحق ب، ضم الى؛ ПРИПИСАТЬ نسب الى

п. х к обеим частям уравнения ضم س الى كلا قسمى المعادلة ПРИПОДНИМАТЬ/ПРИПОДНЯТЬ رفع (قليلا)

مونة [سبيكة] لحام припой м تسامح، فائض ПРИПУСК м ПРИРАВНИВАТЬ /ПРИРАВНЯТЬ عادل، وضع في مستوى واحد

а. выражение к нулю عادل الصيغة بالصفر

ПРИРАЩЕНИЕ с, матем, физ زيادة، ازدياد، نمو

ريادة الازاحة الزاوية، п. аргумента زيادة المتغير

زيادة الدالة п. функции زيادة الطاقة п. энергии ПРИРОДА ж природн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

присоединение с بتوصيل ب انضمام

присоединять / присоеди-وصل به ضم الی НИТЬ п. прибор к электрической цепи وصل الجهاز بالدائرة الكهر مائية ПРИСОЕДИНЯТЬСЯ/ПРИСОЕДИ-اتصل ب، انضم الى، التحق ب НИТЬСЯ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ с تجهيزة ؛

انفاذية العازل магнитная п. انفاذية مغنطسية ПРОНИЦАЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ يمكن نفاذه بروبان: هيدروكربون пропАн м пропилен и [пропен и] بروبيلين: هيدروكربون غازي غير ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ تناسبية، تناسب ПРОПОРЦИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متناسب؛ تناسبي пропорция ж تناسب، نسبة преобразовывать пропорцию حول التناسب شكل التناسب составлять пропорцию **ПРОРОСТОК** м, биол سویق الجنين، جذير ПРОСТ/ÓЙ, -ÁЯ, -ÓE, -ЫЕ ишия ПРОСТРАНСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, فراغی، حجمی، ثلاثی OE, -bie الإنعاد Π РОСТРА́НСТВО cفراغ، وسط فراغ لا هوائي، везвоздушное п. وسط عديم ألهواء безграничное п. فراغ بلا حدود воздушное п. فراغ هوائی، هواء космическое п. الفراغ الكوني окружающее п. الوسط المحيط بروتكتينيوم: ПРОТАКТИНИЙ м فلز مشع ПРОТЕКАТЬ جری ، سری سریان؛ حدوث пРОТЕКА́НИЕ с

برسنقیم: ПРОЗЕНХИМА ж, биол نسيج النبات الليفي ПРОЗРАЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شفاف ПРОИГРЫВАТЬ / ПРОИГРАТЬ п. времени خسر، فشل حاصل الضرب، произведение с محصول، نتاج، ناتج п. первого члена на второй حاصل ضرب الحد الاول матем раствори́мости *хим* ناتج الذو بانية ио́нное п. воды́ хим الناتج الايونى الماء: ناتج ضرب ايونات الهيدروجين (⁺H⁺) في أيوانات الهيدروكسيل ([−]OH) في قوام الماء او محلول مائي производить / произвести اجری، قام ب произволная ж (от функции) -ЫЕ مشتقة (الدالة) المشتقة الثانية المشتقة الاولى производн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مشتق انتاج -ИЕ производящ/ий, -АЯ, -EE. п. в тело произвольн/ый, -АЯ, -0E,

ПРОЕКТИРОВАТЬ / СПРОЕКТИ-РОВАТЬ صمم؛ اسقط проекционн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ые اسقاطي проекция ж, нач. геом (سقط) اسقاط п. контура тела مسقط اطار الجسم п. отрезка مسقط جزء المستقيم п. отрезка на плоскость جزء المستقيم في المستوى مسقط النقطة п. точки مسقط الشكا п. фигуры مسقط ثانوي вторичная п. مسقط افقى горизонтальная п. مسقط اضافي дополнительная п. مسقط مائل آلزاوية п. косоуго́льная п. наложенная п. مسقط مطبق مسقط متعامد ортогональная п. [قائم الزاوية] مسقط متواز параллельная п. مسقط جانبي профильная п. مسقط امامي фронтальная п. مسقط مرکزی центральная п. провийрование с. нач. геом اسقاط اسقاط ثانوی. . вспомогательное п اسقاط منحن криволинейное п. اسقاط مائل الزاوية п. اسقاط مائل اسقاط متواز параллельное п. اسقاط قائم الزاوية .прямоуго́льное п اسقاط مركزي центральное п. ПРОЕЦИРОВАТЬ / СПРОЕЦИРО-اسقط ВАТЬ

проецирующ/ий, -АЯ, -ЕЕ,

ПРО

вторая п.

первая п.

-ИЕ

-bif.

اسقاطي

производство с

اختياري، ارادي

ПРОИСХОДИТЬ / ПРОИЗОЙТИ

ПРОКАЛИВАТЬ / ПРОКАЛИТЬ

نتج من؟ تناسل عن؟ حدث، وقع

п. вещество в муфельной печи диэлектрическая п. حمص المادة في فرن لافع فاصل، مسافة؛ ПРОМЕЖУТОК м فترة فاصل زمني п. между молекулами فاصل بين جزيئات п. ме́жду отре́зками [مسافة] بين الاجزاء المستقيمة ПРОМЕЖУТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, فاصل، وسطى، متوسط، بينى blE- Π РОМЕ́ТИЙ M ейс оби обить обит ПРОМЫВАТЬ/ПРОМЫТЬ نظف؛ طهر؛ كسح بالسائل ін. вещество кислотой نظف المادة بالحامض ПРОМЫШЛЕННОСТЬ صناعة صناعة الاستخراج добывающая п. ПРОМЫШЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, صناعي ПРОНИЗЫВАТЬ / ПРОНИЗАТЬ اخترق، ثقب п. контур проводника اخترق اطار [كنتور] الموصل ПРОНИЗЫВАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, خارق، ثاقب ПРОНИКАТЬ/ПРОНИКНУТЬ 💥 الى، تسرب الى، تغلغل في نفذ الى الجسم ПРОНИКАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ نافذ الي، متسرب الي ПРОНИКНОВЕ́НИЕ c تسرب تغلغل، تسلل انفاذیة ، ж нРОНИЦАЕМОСТЬ ж

نفاذىة

مستقيم مطلق [اختياري] مستقيم قاطع секущая п. عملية دورية необратимый п. عملية غير عكوسية уклон прямой нач. геом ميا, الخط بالنسبة الى مستوى ما مستقیمات، خطوط прямые мн пересекающиеся п. مستقيمات متقاطعة скрещивающиеся п. مستقيمات متصالبة مجموعة المستقيمات свя́зка прямы́х ذات نقطة عامة прям/ой, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ مستقيم؛ مباشر خطية ж прямолинейность مستقيمة ، استقامة ПРЯМОЛИНЕЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مستقيم، في خط مستقيم прямопропорциональн/ый, متماسب طرديا -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ прямоугольник м مستطيل прямоугольн/ый, -АЯ, -ОЕ, قائم الزاوية، مستطيل الشكل BIE-وقائم الزوايا شواة жевдоподия ж, биол شواة [رجل] كاذبة عند احاديات الخلية وغير متوازّ مع مستويات الاسقاط) وفي بعض الخلايا عند الحيوانات المتعددة مستقيم لا نهائي бесконечная п. الخلايا ПСЕВДОПРОГРАММА ж الهواء ودرجة حرارته

ПТИЦА ж

водоплавающая п.

произвольная п. عملية ايسوثرمية: произвольная п. ثابتة درجة الحرارة круговой п.

ПРО

[لا ارجاعية] непреры́вный п. عملية مستمرة [متواصلة]

عملية عكسية обратный п. عملية عكوسية обратимый п. عملية ثانوية побочный п. замопроизвольный п. عملية تلقائية прочность ж متين ПРОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متين проявляться / проявиться بدأ، ظهر، برز؛ ظهر بعد التحميض رنیرك، نابض، ж نابض، یای، سوسته

زنبرك محروطي коническая п. пластинчатая п. زنبرك شرائحي زنبرك فولاذي стальная п. цилиндрическая п. زنبرك اسطواني ПРУЖИНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ زنبرکی، نابضی

مستقيم، خط مستقيم अ RÀMRAII п. общего положения нач. геом مستقيم في وضع عام (غبر متعامد [غير متناه]

مستقيم مماس [تماسی] касательная п. несобственная п. нач. геом مستقيم مثالي غير حقيقي مستقيم مواز

паралле́льная п. перпендикулярная п. مستقیم عمودی

протонема ж, биол الخيط البوغي في الطحالب ПРОТОНЕФРИДИЙ м, биол بروتونيفريديوم: جهاز افراز عندالديدان протонизация ж

ПРО

биол протоплазма بروتوبلازم: ما تحتوي عليه الخلية الحية

البر وتونات

هدف اولي протоце́ль ж ПРОТРАВЛИВАТЬ/ПРОТРАВИТЬ طهر (البذور) (семена) протяженн/ый, -Ая, -ОЕ, ممتد، طویل -ЫЕ профиль м, нач. геом اجانب **جانبية،** مظهر جانبي

جانبية منحنية п. криволинейный п. профильн/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ جانبي، مشكل بالجانبية

مجرى؛ صماخ ПРОХОД м صماخ الاذن слуховой п. биол проходить/пройти مر، جرى проходя́щ/ий, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

отрезок, проходящий через точ-الجزء المستقيم المار عبر Ky A النقطة أ

نسبة مئوية процент м نسبة مئوية مركبة сложный п. ПРОЦЕСС м адиабатический п. :عملية ادياباتية خالية من التبادل الحراري مع الوسط

عملة п. хим عملة الاختزال

протейды мн ا протейды не زلالية مركبة مع لازلاليات قناع غاز ، قناع ها противогАЗ м وأق من الغازات رد فعل ، ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ с تأثير مضاد؛ مقاومة противодействовать قاوم، противодействующ/ий,

مقاوم، مانع -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ قابل، واجه противолежать противолежащ/ий, -АЯ, -ЕЕ, مقابل، مواحه -ИЕ противоположн/ый, -АЯ, مضاد، معاکس -ое. -ые диаметрально противоположный مضاد تماما

تناقض ، ж противоречивость ж تضارب، تباین، تفاوت противоречив/ый, -АЯ, -ОЕ,

متناقض، متضارب -ЫЕ تناقض противоречие с тротиворечить من اقض من عارض، نآقض؛ خالف

т. условию задачи خالف شروط

بروتيوم: نظير м ПРОТИЙ الهيدرو جين

قناة، مجرى، проток м, биол مسال، مسيل

п. поджелу́дочной железы القناة البنقرياسية الإضافية

قاة [مسل] الصفراء жёлчный п. протон м بر وتون

طائر، طير

طائر مائی

РАВНЯТЬСЯ

-ЫЕ

مساو

تساوى

قطري

متساوى البعد

متساوية حرفية متساوية صحيحة متساوية غير صحيحة متساوية عددية [صحيحة] مساوی بساوی متساوي الاضلاع توازن، اتزان توازن محايد توازن ديناميكي توازن ايونى توازن غير مستقر توازن مستقر توازن طورى توازن كيميائي تساوي القوى متساوى القوى متساوي الاضلاع

верное р. числовое р. -ЫЕ ионное р. хим неустой чивое р. устойчивое р. фазовое р. химическое р. محصلة РАВНОДЕЙСТВУЮЩАЯ ж р. всех сил كافة القوى РАВНОМЕРН/ЫЙ, -АЯ, ОЕ, -ЫЕ تکافؤیة، РАВНОСИЛЬНОСТЬ ж РАВНОСИЛЬН/ЫЙ, -АЯ, ОЕ, متساوى الجهد، متكافىء، biE. PABHOCOCTÁBЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -OE, -ble mamen التركيب متساوى التركيب РАВНОСТОРОНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ РАВНОУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -HE متساوى الزوايا

PAB PÁBEHCTBO c متساوية ومساواة буквенное р. неверное р. ان المتساوية تتحقق р. справедливо PABHÓ РАВНОБЕДРЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, РАВНОВЕЛИК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, متساوى القياس، متساوى الحجم ١٤٠ PABHOBÉCHE c безразличное р. динамическое р.

يساوى طوله مقدار نصف قطر الدائرة РАДИАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем رادياني РАДИАЦИОНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. اشعاعي -ЫЕ اشعاع РАДИАЦИЯ ж РАДИЙ м راديوم: عنصر مشع РАДИКАЛ м, матем, хим بجذر ؟ شق شق حمضى кислотный р.

РАВНОУДАЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

РАВНОЦЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

متساو ، РАВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

قيمة س تساوي у равня́ется семи у

РАДИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

رادیان: زاویهٔ РАДИАН м, матем

نصف قطرية اى زاوية القوس الذي

متساوى القيمة، مكافيء

اساسی ، матен, хим جذر ي ، اصلى؛ شقى راديوً، لاسلَّكي PÁДИО cРАДИОАКТИВНОСТЬ ж فأعلية اشعاعبة

РАДИКА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

الفاعلية الاشعاعية . искусственная р الاصطناعية

РАДИОАКТИВН/ЫЙ, -АЯ, ОЕ, ذو فاعلية اشعاعية -ЫЕ اذاعة، بث РАЛИОВЕЩАНИЕ с اذاعي

موجة لاسلكية РАДИОВОЛНА́ ж

طائر مغرد певчая п. ПУЗЫРЁК м زجاجة صغيرة نقاعة؛ وعاء؛ ماكاكاله ПУЗЫРЬ м, биол حوصلة

الحوصلة الصفراوية، жёлчный п. المرارة

المثانة мочевой п. العوامة، النفاخة плавательный п. пульс м نبض ПУЛЬСАЦИЯ ж نىضان ПУЛЬСИРОВАТЬ نبض ПУЛЬСИРУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, نابض -ие пуля ж طلقة، رصاصة خط منقط ПУНКТИР м ПУРГЕН м بورغين: مستحضر دوائي مسهل

بورینات: مرکبات пурины мн عضوية حاوية الازوت

اطلاق، بدء الحركة، تشغيل MYCK M ПУСТ/ОЙ, -ÁЯ, -OE, -ЫЕ ं فارغ خال؛ اجوف

فراغ ПУСТОТА ж ПУТЬ м طريق ПУХ м زغب، ریش صغیر زغب ПУХОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ пучность ж, физ інеды , чен и. стоячей волны بطن الموجة المستقرة

ПУЧОК м حزمة موصلة п. биол حزمة موصلة حزمة ضوئية световой п. сосудисто-волокнистый п. биол حزبة وعائية ليفية

ПУШКА ж مدفع

-ЫЕ

РАБ

ПЧЕЛА́ ж

пыль ж

ПЯСТЬ ж. биол

пыльник ж (в цветке) مستودع

لقاح، ميسم، وعاء طلع، مثبر، متك

لقاح، غبار пыльцА ж, биол

مجسم خماسي ИЗТИГРАННИК М

ПЯТИГРАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ПЯТИЗНАЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ПЯТИКРАТН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

ПЯТИЛУЧЕВ/ОЙ, -ÁЯ, -ÓE, -Ы́Е

ПЯТИПАЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ПЯТИСТОРОНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ,

خماسي الاوجه، خماسي الجهات HE-

пятиугольн/ый, -АЯ, -ОЕ,

بقعة ، مفعة ؛ نقطة ، رقعة ، معة ، ما ПЯТНÓ c

пятиугольник м

نحلة

غبار

مشط الد

خماسي السطوح

ذو خمسة ارقام

خماسي الاشعة

خماسي الاصابع

مخمس

(الزوايا)

خماسي الزوايا

مضاعف خمس مرات

РАБОТА ж عمل، شغل عمل مختبري лабораторная р. механическая р. совершать работу قام بعمل РАБОТАТЬ عمل على عمل р. над проблемой قضية

РАЗМАГНИЧИВАТЬСЯ/РАЗМАГ-فقد المغنطة [التمعنط] НИТИТЬСЯ ذروة، ترجح، خطران، PA3MAX M مدى، سعة، اتساع РАЗМЕЛЬЧАТЬ /РАЗМЕЛЬЧИТЬ فتت، سحق تفتیت، سحق РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ с مقياس ، قياس ، سام PA3MÉP м, черч مقاس، بعد مقياس للمراجعة р. для справок р. чертёжного шрифта مقاس كتابة الرسم البعد الاجمالي، р. البعد الاجمالي مقاس حجمي лине́йный р. خطی، بعد нормальный линейный р. присоединительный р. مقاس التوصيل مقاس حر (لایذکر свобо́дный р. تميز عادة في الرسم) مقاس متقارن сопряжённый р. угловой р. مقاس زاو РАЗМЕРЫ мн مقاسات، ابعاد كتابة простановка размеров черч انحلال، تفکك، РАЗЛОЖЕНИЕ с المقاسات [الابعاد] РАЗМЕРНОСТЬ ж البعدية р. вектора на составляющие РАЗМЕЩЕНИЯ мн. матем انحلال الموجه الى مركباته توضعات، توزيعات р. воды на водоро́д и кислоро́д РАЗМНОЖЕНИЕ с, биол تكاثر ، انحلال الماء الى الهيدروجين والاكسجين توالد، تباسل تكاثر بالتبرعم р. почкова́нием تكاثر بالتبرعم

تناسل [تكاثر] لا جنسي . бесполое р قابل التفكك، قابل للانحلال

РАЗДРАЖЕНИЕ с تهيح، اثارة РАЗДРАЖИМОСТЬ ж القابلية على التهيح РАЗЛАГАТЬ/РАЗЛОЖИТЬ Д р. воду на кислород и водород حلل الماء الى الاكسجين والهيدروجين р. многочлен на множители متعدد الحدود الى العوامل р. силу на составляющие , الحال القوة الى المركبات р. число на простые множители حلل العدد الى عوامل بسيطة РАЗЛАГАТЬСЯ /РАЗЛОЖИТЬСЯ تحلل، تەكك، تفسخ вода разлагается на кислород и يتحلل الماء الى الاكسجين водород والهيدرو جين РАЗЛЕТАТЬСЯ / РАЗЛЕТЕТЬСЯ تطایر، تناثر РАЗЛИЧАТЬ/РАЗЛИЧИТЬ ، نير بین، فرق РАЗЛИЧАТЬСЯ р. знаками تميز بالاشارات РАЗЛИЧИЕ c اختلاف، تیانی فرق، تميز تباين نوعى видовое р.

р. кривой линии انفوليوت الخط المنحني انفوليوت السطح р. поверхности РАЗВЕРТЫВАНИЕ с, нач. геом р. поверхности بسط السطح (على مستوى) تفرع، تشعب РАЗВЕТВЛЕНИЕ с РАЗВИВАТЬ/РАЗВИТЬ انمى؛ اكتسب р. скорость اكتسب سرعة РАЗВИТИЕ с تطور، نمو تطور دیالیکتیکی диалектическое р. индивидуальное р. [نمور [نمو] فردي іпостэмбриональное р. نمو عقب تطور ارتقائی эволюционное р. تدر يجي دورة [مرحلة] التطور цикл развития РАЗВОРАЧИВАТЬ/РАЗВЕРНУТЬ بسط، وسع РАЗГРАНИЧЕНИЕ с تحديد ، تعيين الحدود РАЗГРАНИЧИВАТЬ /РАЗГРАНИ-ЧИТЬ حدد، عين الحدود РАЗДВАИВАТЬСЯ /РАЗДВОЙТЬ-تفرع الى فرعين، انشطر РАЗДЕЛЕНИЕ с فصل؛ تقسيم РАЗДЕЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منفصل، متجزىء، منقسم

РАЗДЕЛЬНОПОЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ذو جنسين منفصلين منفصلين -bie биол

قسم، РАЗДЕЛЯТЬ/РАЗДЕЛИТЬ

PA₃

РАДИОЛОКАТОР M رادار رادیومتر: مقیاس РАДИОМЕТР м طاقة الاشعاعات الكهرمغنطيسية وشدة الصو ت جهاز и РАДИОПЕРЕДАТЧИК ارسال لاسلكي، مرسل لاسلكي РАДИОПЕРЕДАЧА ж ارسال لاسلكى، بث اذاعى РАДИОПРИЁМНИК м استقبال لاسلكي، مستقبل لاسلكي، راديو РАДИОСВЯЗЬ ж اتصال لاسلكي مندسة لاسلكية РАДИОТЕХНИКА ж كيمياء اشعاعية ж РАДИОХИМИЯ **РАДИОЭЛЕКТРОНИКА** الكترونيات لاسلكية РАДИУС м نصف قطر شعاع موجه р.-вектор р. действия مسافة التأثير، مدى نصف قطر القوس р. дуги р. кривизны الانحناء р. окружности قطر الدائرة نصف قطر р. сопряжения دائرةالتقارن ионный р. хим نصف قطر ايوني РАДУГА ж

مسافة الفعالية р. хим مسافة الفعالية رادون: غاز خامل مشع РАДОН м قوس قزح **РАЗБАВЛЕНИЕ** *с* (раствора) تخفيف (المحلول) خفف РАЗБАВЛЯТЬ/РАЗБАВИТЬ р. раствор водой خفف المحلول

РАЗВЕРТКА ж, нач. геом انفوليوت، المنحنى المنشأ

بالماء

-иЕ

РАЗНОСТЬ ж

р. квадратов

р. потенциалов

р. кубов

TATL

р. атмосферу

PA3PE3 M

ломаный р.

местный р.

наклонный р.

поперечный р.

вертикальный р.

горизонтальный р.

половое р.

تكاثر خضري вегетативное р.

РАЗМЫКАТЬ / РАЗОМКНУТЬ

نوع، ضرب، ж РАЗНОВИДНОСТЬ ж

مختلف الاشارة РАЗНОИМЁННЫЙ

РАЗНОСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

РАЗНОСТОРОНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ,

نوق гомологическая р. хим

مختلف PA3H/ЫЙ, -AЯ, -OE, -ЫЕ

РАЗОМКНУТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

РАЗРАБАТЫВАТЬ / РАЗРАБО-

خلخل، РАЗРЕЖАТЬ/РАЗРЕДИТЬ

РАЗРЕЖЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

متشاكل [متماثل الشكل]

[اعاشي]: تكاثر تقسيمي

تناسل [تكاثر] جنسي

فصل، قطع

صنف، جنس

مختلف الإضلاع

فرق المريعات

فرق المكعبات

مفتوح؛ مقطوع

وضع، اعد، انفذ

خفف، فرغ

مخلخل، متخلخل

أفقى مقطع

خفف الجو

مقطع راسي

مقطع منكسر

مقطع موضعي

مقطع عرضي

مقطع مائل

مقطع

فرق الجهد

فرق

р. аккумуля́тор

РАЗУМ м

فرغ البطارية РАСПЛАВЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. عقل، ذهن -ЫЕ РАЗЪЕДАТЬ/РАЗЪЕСТЬ • С РАСПЛАВЛЯТЬ / РАСПЛАВИТЬ РАСПОЛАГАТЬ /РАСПОЛОЖИТЬ وضع، رتب، صف؛ تصرف بـ وضع ، ترتیب РАСПОЛОЖЕНИЕ с р. элементов РАСПРЕДЕЛЕНИЕ с توزیع، تنسيق، ترتيب РАСПРЕДЕЛЯТЬ / РАСПРЕДЕ-ЛИТЬ وزع، نسق، رتب РАСПРОСТРАНЕНИЕ c \dot{c} انتشار ؛ توزيع انتشار الصوت р. звука انتشار الذبذبات р. колебаний انتشار الضوء p. cBé1a р. элементов العناصر РАСПРОСТРАНЁНН/ЫЙ, -АЯ, منتشر، شائع -ОЕ, -ЫЕ РАСПРОСТРАНЯТЬ / РАСПРОСТ-РАНИТЬ نشر، اشاع؛ وزع РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ / РАСПРО-СТРАНИТЬСЯ انتشر، شاع PACCÉИВАТЬ/РАССЕЯТЬ ىدد РАССЕИВАТЬСЯ / РАССЕЯТЬСЯ تشتت، تىدد РАССЕИВАЮШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ. -иЕ مشتت PACCEKÁTЬ/PACCÉЧЬ قطع ، فلق، شطر р. пирамиду плоскостью на две الهرم بسطح مستو الى ча́сти قطع قسمين

طولى продольный р. простой р. профильный р. مقطع جانبي مقطع сложный р. معقد مقطع متدرج ступенчатый р. مقطع امامي фронтальный р. в разрезе قطع ، PA3PE3ÁTb/PA3PÉ3ATb РАЗРЕШЕНИЕ с حل؛ رخصة؛ РАЗРЕШИМОСТЬ ж, матем القابلية على الحل РАЗРЕШИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ матем قابل للحل حطم، РАЗРУШАТЬ/РАЗРУШИТЬ هدم، دمر РАЗРУШАТЬСЯ /РАЗРУШИТЬСЯ تحطم، تهدم، تدمر قطع، انقطاع، تمزق، شق РАЗРЫВ м قطع الربط р. (химической) связи р. функции матем انقطاع الدالة PA3PыBÁTь/PA3OPBÁTь مزق PA3PыBÁTЬCЯ / PA3OPBÁTЬCЯ انقطع، تمزق РАЗРЫВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منقطع، منفصل матем РАЗРЯД м, матем رتبة عشرية десятичный р. РАЗРЯД м, физ تفريغ شراري искровой р.

تفريغ كهربائي

электрический р.

РАЗРЯЖАТЬ/РАЗРЯДИТЬ

PA₃

حت، اكسد РАЗЪЯСНЯТЬ / РАЗЪЯСНИТЬ وضح، اوضح، فسر، شرح РАК м (животное) سرطان РАК м (болезнь) PAKÉTA ж اطلاق الصاروخ пуск ракеты ступень ракеты مرحلة الصاروخ РАКЕТОДРОМ м مدان لاطلاق РАКУРС м, черч زاوية النظر صدفة، محارة؛ РАКОВИНА ж, биол فجوة، نفطه نصف فلقة الصدفة الصدقة РАКООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -OE, قشري: من الحيوانات القشرية الحاط-PÁMKA ж РАСКАЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ РАСКАЛЯТЬ/РАСКАЛИТЬ وهج РАСПАД M (limited) інференція Mتفكك؛ تفسخ، تعفن р. атомов انحلال الذرات р. веществ в клетке تفسخ [انحلال] المادة في الخلية радиоактивный р. انحلال اشعاعي продукт распада ناتج الانحلال (الاشعاعي) РАСПАДАТЬСЯ / РАСПАСТЬСЯ انحل، تفكك، تفسخ انحل الى ايونات р. на ионы РАСПЛАВ м سبيكة (منصهرة)

174

PAC

تمدد، توسیع

تمدد حراري

متمدد، متسع

تمدد، توسع

انشطار خطوط

انشطر، انفلق

منطقى، عقلانى

تفاعل مع

تفاعل مع

الهيدر و جين

متفاعل، عامل

كاشف نيسلر

كاشف شويتسر

عامل كيميائي

كاشف كيميائي؟

كيميائي؛ كاشف

تأثر بالتهيج

انشطار

الطىف

شطر

انشطار

-0E.

-АЯ.

المادة

РАСЧЕТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نبات مشری: نبات -АЯ, -ОЕ, РАССЕЯНИЕ с تشتت، تبدد пересыщенный р. محاول مفرط РАССЕЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ التركيز [التشبع] مركب من خلايا مجمعة بلا ساق وجذر محلول شفاف РАСШИРЕНИЕ с متشتت ، متدد прозрачный р. وورق PACCMÁTPUBATЬ / PACCMOT-محاول مخفف نيات احادي الفلقة р. الفلقة разбавленный р. тепловое р. عالج، بحث، درس، تناول PETb слабый р. [فيف أخفيف محاول ضعيف نبات احادي المسكن однодомное р. РАСШИРЕНН/ЫЙ, однолетнее р. نبات احادي الموسم محلول نمطي стандартный р. -ЫЕ درس الحالة المعطاة р. данный случай [نموذجي، عياري] сухопутное р. نبات بري مدد، РАСШИРЯТЬ/РАСШИРИТЬ РАССМОТРЕНИЕ с ، دراسة ، بحث твёрдый р. хвойное р. نبات صنوبري معالجة بخر المحلول اساس نبا*ت* ذو РАСШИРЯТЬСЯ/ РАСШИРИТЬСЯ выпаривать р. иветковое р. رشح المحاول مسافة، بعد زهری، نبات زهری РАССТОЯНИЕ с фильтровать р. اقصر مسافة кратчайшее р. РАСТВОРЕНИЕ с اذابة، ذو بان РАСТЕНИЯ мн نباتات РАСЩЕПЛЕНИЕ с разведение растений [زرع [زراعة] البعد البؤري РАСТВОРЁНН/ЫЙ, фокусное р. р. вещества РАССЧИТЫВАТЬ / РАССЧИТАТЬ مذاب -ЫЕ р. линий спектра نما، كبر، نشأ ذو بانیة ، РАСТВОРИМОСТЬ ж РАСТИ حسب ، عد فكر ، استدل عقليا РАССУЖЛАТЬ قابلية الذو بان نات، نیت ж РАСТИТЕЛЬНОСТЬ انشطار نواة الذرة р. ядра́ а́тома РАССУЖДЕНИЕ с استدلال عقلي РАСТИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, РАСТВОРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ РАСЩЕПЛЯТЬ/РАСЩЕПИТЬ نباتی، نبتی PACTBÓP M محلول مذاب -ЫЕ محلول الملح شد، РАСТЯГИВАТЬ/РАСТЯНУТЬ р. со́ли РАСТВОРИТЕЛЬ м РАСЩЕПЛЯТЬСЯ/ РАСЩЕПИТЬ-محلول ذو نسبة مد؛ طول، سحب буферный р. безводный р. مذيب لا مائبي СЯ مد، سحب، تمطط РАСТЯЖЕНИЕ с معينة ثابتة للحموضة، محلول ثابت РАСТВОРЯТЬ / РАСТВОРИТЬ РАЦИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, شد [سحب] الزنبرك الحموضة اذاب، ذوب р. пружины محلول معلق، عمل على المد عنصر متفاعل؟ كاشف PEAFEHT M р. вещество в жидкости ذو ب работать на р. взвешенный р. المادة في السائل تأثر ب، رد على، РЕАГИРОВАТЬ محلول ذو عناصر صلبة معلقة فيه РАСХОДИМОСТЬ ж, физ, матем محلول مائي РАСТВОРЯТЬСЯ / РАСТВОРИТЬ-تباعد، انفراج، انشعاب، تفرق، во́дный р. محلول مثالي اختلاف идеальный р. р. на раздражение محلول حقبقي усоль растворя́ется в воде يذوب р. ряда матем تاعد صف الاعداد истинный р. р. с водородом محلول غرواتي الملح في الماء РАСХОДИТЬСЯ / РАЗОЙТИСЬ коллоидный р. تباعد، انفرج، انشعب؛ اختلف محلول مرکز р. محلول مرکز PACTÉНИЕ cنبات РЕАКТИВ м نبات مائی РАСХОДОВАТЬ / ИЗРАСХОДО-محلول معدني водное р. минеральный р. نيات راق انفق، صرف، انفد высшее р. ВАТЬ моля́рный р. غرامی — غرامی р. Неслера نبات ذو فلقتين PACHET M двудольное р. محلول مشبع р. Швейцера насыщенный р. نبات ذو مسكنين двудомное р. р. по формулам حساب بواسطة неидеальный р. محلول غير مثالي химический р. лесное р. **نب**ات غابی ненасыщенный р. محلول غير مشبع نبات بصلى луковичное р. р. по химическим уравнениям محلول نظامي نبات حزازی حساب بواسطة المعادلات الكيميائية کاشف نقی، عامل نقی **بادن بادن** мохообразное р. нормальный р.

تفاعل تبادلي

مضاد

ثانوي

تفاعل عكوس

تفاعل میاشر، رد فعل

نووى، تفاعل ثرمونووي

تفاعل خاص؟

رد فعل متميز

تفاعل حراري

تفاعل متميز،

رد فعل متميز

تفاعل كيميائي

تفاعل تسلسلي

تفاعل قلوي

[طارد الحرارة]

[ماص للحرارة]

تفاعل نووي

نتاج التفاعل

حقيقة، واقع

حقيقي

العربة

حقيقة موضوعية

أطرة، طوق، شفة الاطار

ضلع، وتر، حافة

ضلع البلورة

ممحاة

رنین

نتيجة

ناتج

رنين حاد

ممحاة ناعمة

حاد، عنیف

الحل (المعادلة)

مرنان، جهاز رنان

عضوي عطرى

قلاووظ داخلي

قلاووظ يسارى

قلاو وظ مترى

قلاو وظ متعدد

قلاو وظ خارجي

قلاو وظ احادى

قلاووظ يميني

قلاووظ خاص

قلاووظ قياسي

قلاو وظ مواسبر

قلاو وظ كتفى

اجمل، لخص،

منحر ف

الابواب

الباب

РЕАКТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ обменная р. مفاعل؛ نفاث обратимая р. физ, хим مفاعل PEÁKTOP M تفاعل عکسی؛ رد فعل .обратная р مفاعل ذري атомный р. رد فعل مقابل [مضاد] .ответная р я́дерный р. مفاعل نووى побочная р. تفاعل ثانوی و رد فعل РЕАКЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تفاعلي؛ رجعي хим, физ РЕАКЦИЯ ж تفاعل؛ رد فعل прямая р. تفاعل بوتليروف р. Бутлерова р. восстановления الاختزال специфическая р. تفاعل ضم р. гидратации الماء термоя́дерная р. р. горения تفاعل الاحتراق р. замещения تفاعل الاحلال характерная р. [الابدال] تفاعل زينين р. Зинина химическая р. تفاعل كوتشيروف цепная р. [متسلسل] р. Кучерова تفاعل التعادل щелочная р. р. нейтрализации تفاعل التبادل تفاعل ا کسوثرمی экзотермическая р. р. обмена р. окисления-восстановления التفاعل التأكسدي الاختزالي зндотермическая р. تفاعل اندوثرمي رد فعل الركيزة р. опоры физ р. поликонденсации تفاعل التكاثف я́дерная р. المتعدد: تفاعل تركيب البوليمرات продукт реакции р. полимеризации تفاعل البلمرة сخل التفاعل вступать в реакцию تفاعل الانحلال **РЕАЛЬНОСТЬ** ж р. разложения р. соединения [الضم] р. соединения объективная р. замедленная р. د сыван тывые замедленная р. РЕАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ فعل بط*يء* رد فعل وقائي حافة، حتار، Физ متار، защитная р. биол دفاعي] р. колеса́ ваго́на عجلة таталитическая р. تفاعل باستعمال مواد حفازة تفاعل محايد РЕБРО с нейтральная р. تفاعل لا عكوس необратимая р. р. кристалла

РЕБ

ضلع المكعب р. куба حافة р. поверхности черч, матем шейка ребра биол РЕГЕНЕРАТ м, биол РЕГЕНЕРАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол تجدد، РЕГЕНЕРАЦИЯ ж, биол р. органа р. ткани РЕГЕНЕРИРОВАТЬ биол РЕГЕНЕРИРОВАТЬСЯ ІВОССТА-НАВЛИВАТЬСЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ с РЕГУЛИРОВАТЬ /ОТРЕГУЛИРО-ВАТЬ ضبط درجة р. температуру смеси РЕГУЛИРОВКА ж РЕГУЛИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ РЕГУЛЯТОР м РЕДК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ РЕЛУКЦИОНН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ. РЕДУЦИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ -ЫЕ РЕЗАТЬ قاطعة، قاطع، قلم قطع، PE3ÉU M РЕЗИНА ж

خلص

قلم تحبير

PEKÁ ж

РЕКЛАМА ж

-ЫЕ матем

РЕЛЬС м

-ИЕ

-ИЕ

PEMOHT M

PEOCTÁT M

РЕСНИЦА ж

VCЛО́ВНЫЙ D.

движок реостата

РЕКОМБИНАЦИЯ ж

РЕКТИФИКАЦИЯ ж

اعاد الاتحاد РЕКОМБИНИРОВАТЬ

РЕКТИФИКАТ M і іта залья і іта

РЕКУРРЕНТНОСТЬ ж, матем

РЕКУРРЕНТН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ.

المذهب النسبي، м МЕЙВИТИВИЗМ

رونتجبن: وحدة الاشعة РЕНТГЕН м

РЕНТГЕНОВСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

المقاومة او الجهد او القوة المحركة

рефлекс м, биол دد

منعكس غير مشروط .р. منعكس غير

РУБИН м ريبوزو خام [خامات] مونوسكر يد РУДÁ ж железная р. حديد خام دوائي مطهر عضو ناقص РУДИМЕНТ м, биол النمو، عضو متخلف РУЖЬЁ с بندقية رز، ارز РУКÁ ж ید، ذراع دفة، عجلة قيادة، مقود PYJIb M РУТИЛ M النتان Mرسم هندسي РУЧЕЙ м جدول، ساقية، نهير РУЧКА ж قون مقبض، يد РЫБЫ мн اسماك، سمك костные р. قرابة، نسب хрящевые р. اسماك غضروفية РЫЧА́Г м ذراع، عتلة ولادة РЫЧАЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ وردة مقبس متسلسلة معين РЯД м о. активности металлов متسلسلة فعالبة الفلزات р. напряжений металлов أجهادات الفلزات ندي р. равных отношений матем متسلسلة النسب المتساوية ароматический р. хим متسلسلة عطرية [اروماتية] гомологи́ческий р. хим متسلسلة متحانسة زئبق متسلسلة متناهبة конечный р. натуральный р. чисел طسعية للاعداد فلزي радиоактивный р. متسلسلة النظائر الاشعاعية

مكسار ، РЕФРАКТОМЕТР м, физ مسطرة على РЕФРАКТОМЕТР м РЕФРАКЦИЯ ж, физ, хим انکسار молекуля́рная р. انکسار جزیئی РЕЦЕПТОР м, биол РЕШАТЬ/РЕШИТЬ الاتحاد: عكس عملة التأبن р. задачу р. неравенство р. уравнение РЕШАТЬСЯ эта задача решается следующим образом РЕШЕНИЕ с р. неравенств р. треуго́льников РЕЛЯТИВИСТСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, аналитическое р. графическое р. идеа́льное р. общее р. постороннее р. частное р. целочисленное р. نسق؛ РЕШЕТКА ж, физ, хим дифракционная р. نسق жоординационная р. хим

РЖА

شكل T

اعادة

اعلان، اعلام

معاودة، تكرار

معاود، متکرر

قضيب

ر ونتجيني

المتغيرة

مقاومة متغيرة

منزلق المقاومة

الكهربائية)

مش، هدب

نيعل لا ارادي

منعكس مشروط

РИБОЗА ж. биол مقباس انكسار الاشعة ريفانول: مستحضر РИВАНО́Л м شه جذر: خلية РИЗО́ИД м, биол مستطيلة في شكل شعيرة ماصة حل؛ قرر РИС м حل المسألة РИСУНОК м حل المتباينة технический р. حل المعادلة منتظم، РОВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ منتظم، РОГ м تحل هذه المسألة حسب РОГОВИЦА ж (гла́за) (قرنية (العين الطريقة التالبة РОДИЙ м روديوم: فلز بلاتيني POДСТВО cحل المتباينات РОЖДЕНИЕ с حل المثلثات РОЗА ж حل تحليلي РОЗЕТКА ж. физ حل تخطيطي РОМБ м حل مثالي РОМБИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. -ОЕ. -ИЕ حل عام ً معيني، ذو شكل المعين حل دخيل جسم سداسي السطوح м РОМБОЭДР м حل خاص على شكل المعبن حل بالاعداد POCÁ M الصحبحة POCT M POT M شكة، بنان РОТОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ محزوز PÓTOP M عضو دوار، دوار الحيود، شبكة محيدة р. генератора العضو الدوار للمولد زئبقى РТУТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ زئبق الايونات المتشابهة في البلورة РТУТЬ ж кристаллическая р. النسق البلوري РУБИДИЙ м روبيديوم: عنصر молекуля́рная р. النسق الجزيئي пространственная р. مفتاح کهربائی РУБИЛЬНИК м البلورات؛ غربل قاطع، مفتاح کهربائی سکینی РЖАВЧИНА ж

180

 \mathbf{C}

спектрохимический р. СВАРКА ж لحام СВЯЗКИ мн ترسب، تغفل ж СЕДИМЕНТАЦИЯ ж اوتار كيميائية طيفية СВЕРЛО м مثقاب голосовые с. اوتار صوتية СЕДИМЕНТАЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, СВЕРЛИТЬ СВЯЗЫВАТЬ/СВЯЗАТЬ -ОЕ, -ЫЕ مترسب، متثفل СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ ж СЕЙСМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ربط، ترابط، ارتباط؛ अट CBЯЗЬ अ زلزالي، سيزمولوجي الموصلية، موصلية مفرطة علم الزلازل، СЕЙСМОЛОГИЯ ж САЖА ж ضبط؛ قارن، СВЕРЯТЬ/СВЕРИТЬ اتصال؛ علاقة سالوًل: مستحضر دوائي САЛОЛ м راجع، دقق ربط هيدروجيني водородная с. пвойная с. اتصال [ترابط] مزدوج CBET M (للزوايا) CÉKAHC M ضوء قاطع САМАРИЙ м дневной с. донорно-акцепторная с. ترابط СЕКТОР м, матем ضوء نهاري قطاع سماريوم: عنصر فلزي نادر источник света الضوء « واهب - متقبل » круговой с. دائري قطاع ربط ایونی ثانية САМЕЦ м ذكر، فحل пучок света حزمة ضوئية ионная с. СЕКУНДА ж ربط اسهامي التكافق ковалентная с. СЕКУЩАЯ ж CÁMKA ж انثي включать с. الضوء самовоспламенение с توهج СВЕТОВ/ОЙ, -АЯ, ربط ذرات СЕЛЕЗЁНКА ж -ÓE. -ые металлическая с. ذاتی، اشتعال ذاتی СЕЛЕКЦИЯ ж, биол انتقاء ترابط لا قطبي اصطفاء حركة ذاتية с самодвижение с СВЕЧА́ ж неполярная с. САМОИНДУКЦИЯ ж حث ذاتي СВИНЕЦ м رصاص обратная с. تغذية مرتدة с. животных انتقاء الحيوانات طائرة، طبارة ترابط قطبي انتقاء النباتات САМОЛЕТ м СВИНЦОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ полярная с. с. растений ${f CAMOOПЫЛЕ́НИЕ}\ c$ вы ${f CAMOOПЫЛЕ́НИЕ}\ c$ رصاصي ترابط تقارني СЕЛЕН м سلينيوم: عنصر مشع сопряжённая с. [اقتراني] **СЕЛЕНАТЫ** мн САМОПРОИЗВОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, СВОБОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سلينات: املاح طلبق حر ک اتصال [ربط] ثلاثي حامض السلينيك -ОЕ, -ЫЕ عفوى، تلقائبي тройная с. سلینیتات: املاح אות СЕЛЕНИТЫ мн САМОСТОЯТЕЛЬН/ЫЙ, СВОЕОБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -OE, химическая с. ربط کیمیائی -АЯ, حامض السلينوز -ОЕ, -ЫЕ مستقل CГОРА́НИЕ <math>cاحتراق خواص، خصائص، अн خصائص، CAHTИMÉTP м سنيمتر (سم) СГОРАТЬ/СГОРЕТЬ أحترق СЕЛЁНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ САРАНЧА́ ж جرادة ضغط، СДАВЛИВАТЬ/СДАВИТЬ سلينو زي سكر CÁXAP M شد على، عصر СЕЛЕ́НОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خصائص لا تنتزع .неотъемлемые с سكر العنب СЕВЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سيلينيومي سمات خاصة виноградный с. особые с. سكر اللبن شمالي املاح حامض молочный с. физические с. СЕЛИТРЫ мн سكر الفاكهة شدفة، قطعة، فلقة فيزيائية CECMEHT M الازوتيك تستعمل كاسمدة плодовый с. خواص ريفي СЕ́ЛЬСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ سكر البنجر قطعة من الدائرة свекловичный с. химические с. с. круга постоянство свойств ثبات семейство с فصلة، طائفة سكر الشعير с. тела биол شدفة الجسم солодовый с. الخواص سكر القصب СЕГМЕНТИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, с. радиоактивных элементов тростниковый с. فصيلة العناصر الاشعاعية سکرین حفاظ على -ОЕ, -ЫЕ متشدف، متجزىء، САХАРИН м сохранение свойств سكروز الخواص منفلق семенник м مبيض، النبتة CAXAPÓ3A ж البذرية، وعاء بذرة СБОРОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СВЯЗАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СЕДАЛИЩН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تركيبي، تجميعي مر بوط биол وركي СÉМЯ с

انكمش

عوامل

تجفيف

شدة الضوء

شدة التيار

قوة حقيقية

قوة شبه مرفة

قهة محافظة

قوة ، شدة ؛ قدرة

СЖИ

СИГНАЛ м

СИДЕНЬЕ с

СИЛА ж

с. света

с. тока

-ИЕ

с. кристалла

действительная с.

консервативная с.

حصان بخاری (л. с.) مصان بخاری

квазиупругая с.

СИККАТИВЫ мн, хим

СЖИМАТЬСЯ/СЖАТЬСЯ

СИГМА-СВЯЗЬ ж, физ, хим

اتصال [ارتباط] سيغما

الكر بون

شبكة

شكية

(العين)

الكهربائية

شكة

минимальная с. قوة دنيا سلط قوة прилагать силу جل السليكا ، СИЛИКАГЕЛЬ м سليكا جل: مجفف شديد الممتصية СИЛИКАТЫ мн سلىكاتات صفة СИЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بالنسبة للقوة أو للقدرة سیلومین: سبیکة علی СИЛУМИН м с. допусков اساس الالومينيوم حاوية السليسيوم с. единиц سیلفینیت: صخر СИЛЬВИНИТ м ترسبي قوى СИЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قوى с. координат СИМБИОЗ м. биол معايشة с. отверстия СИМВОЛ м رمز СИМВОЛИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, رمزی СИММЕТРИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متماثل، تماثلي симметрия ж تماثل نظام متغایر гетерогенная с. хим

تماثل بنية البلورة

СЖИ СЕРОВОДОРОД м الهيدر و جين کیریتید СЕРОУГЛЕРОД м CÉTKA ж СЕТЧАТКА ж (глаза) СЕТЬ ж شكة شعيرية капилля́рная с. شكة عصبية нервная с. شكة كروماتينية хроматиновая с. اوصل بالشبكة включать в с. сечение с вынесенное с. золотое с. коническое с. kocóe c. наложенное с.

منقول ذهبي مخروطي مائل مقطع مطبق مقطع المقطع нормальное с.поверхности الدتعامد للسطح поперечное с. проводника المقطع

СЖÁТИЕ c انضغاط انضغاط الغازات с. газов адиабатическое с. انضغاط ادیاباتی СЖАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مضغوط و منضغط

للموصل

العرضى

СЖИГАНИЕ с حرق حرق، أحرق СЖИГАТЬ/СЖЕЧЬ СЖИЖЕНИЕ с (газов) (الغازات)، تميبع

СЖИМАЕМОСТЬ ж قابلية على الانضغاط، انضغاطية

ضغط؛ عصر CXKMATb/CXKATb

семядоля ж فلقة [فص] بذرة СЕМЯПОЧКА ж بويضة، بذيرة مستقبل البذور СЕМЯПРИЁМНИК м семяпровод м القناة المنوية استثارة ж СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ж الحساسية

کبریت CÉPA ж кристаллическая с. کبریت بلوری Октаэдрическая с. کبریت بلوری منتظم ثماني الاضلاع

كبريت لدن пластическая с. призматическая с. کبریت بلوري موشوري

كبريت بلوري ромбическая с.

معيني كبريت اسطواني черепковая с. СЕРДЕЧНИК м قلب حديدي желе́зный с. CЕРДЦЕ cСЕРДЦЕВИНА ж نواة، لب نواة الجذر с. корня نواة الساق с. стебля СЕРЕБРО cفضة СЕРЕБРЯН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

وسط، منتصف

كبريتيكي

سيرين: حامض اميني طبيعي сери́н м СЕРНИСТОКИСЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, حامضي كبريتوزي -ЫЕ СЕРНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کبر پتوزی СЕРНОКИСЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حامضي كبريتيكى СЕРН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

СЕРЕДИНА ж

الابرازي

الا متجانس

углова́я с.

-ЕЕСЯ, -ИЕСЯ

группировать с.

менять с. местами

СЛЕДОВАТЕЛЬНО

СЛИВАТЬ/СЛИТЬ

СЛИЗНИ мн. биол

СЛИЗЕВИКИ мн, биол

СЛЕДСТВИЕ с

СЛАНЦЫ мн

سرعة ابتدائية [اولية] начальная с.

الكونية الاولى: السرعة اللازمة لحعل حسم ما تابعا للكوكب المعنى

СКРЕЩЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

СКРЕЩИВАЮЩ/ИЙСЯ, -АЯСЯ,

ضعیف СЛАБ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

حدود СЛАГАЕМЫЕ мн, матем

СЛЕДУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

СЛИЗИСТАЯ ж (оболочка) биол

СЛИЗЬ ∞ . биол α مخاط، مادة مخاط،

СЛОЕВИЩЕ c [ТАЛЛОМ M],

مشري أي الذي لايوجد لديه لاساق

مشرة، ثالوس: جسم نباتي

مخاطية، غشاء مخاطى

СКРЫТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

متصالب؟ مهجن

متقاطع متصالب

مخفى، كاون

الجمع

جمع

الحدود

بالتالي

النالي

كائنات

مخاطبة

بزاقات

بدل اماكن

حدود الجمع

نتيجة، تابعة

صخور صفائحة التكوين

первая космическая с.

زجاجي، قارورة СКОБКА ж, матем квадратная с. круглая с. СКОБКИ мн اغلق القوسين закрывать с. فك القوسين раскрывать с. СКОЛЕКС м, биол

(البيضة) قريبا CROPO СКОРОСТН/ОЙ, -ÁЯ, -OE, -ЫЕ سريع؛ متعلق بالسرعة

СКОРОСТЬ ж линейная с. мгновенная с. سرعة لحظة

تركيبي

СКЛЯНКА ж, хим

قوس قوس مستطيل قوس دائري اقواس؛ قوسان заключать в с. وضع ضمن القوسين

رأس الدودة الشر يطية انزلاق، تزحلق СКОЛЬЖЕНИЕ с

انزلق، زلق СКОЛЬЗИТЬ СКОЛЬКО **СКОРЛУПА́** ж, биол قشرة، قيض

гомогенная с. хим نظام متجانس исперсная с. [مشتت] نظام معلق дыхательная с. الجهاز التنفسي замкнутая с. مجموعة مغلقة

CKE

СИТУАЦИЯ ж

вводный с.

выводной с.

СИЯНИЕ с

СКАЛЯР м

СКАНДИЙ м

СКАФАНДР м

качественный с.

СКЕЛЕТ м, биол

внутренний с.

костный с.

наружный с.

СКАЧОК м

-ЫЕ

поля́рное с.

СИСТЕМАТИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. -ОЕ.

نظامی، ترتیبی، تصنیفی، دوری ИЕ

مواد زجاجية КИТАЛЛЫ МН, ХИМ

СИТОВИДН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

مثعب ، سيفون ، СИФОН м, биол

سحاريات: طائفة من الحيوانات الإيابية

الشفق القطبي الشمالي، се́верное с.

СКАЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

СКАЧКООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

СИФОНОФОРЫ мн. биол

متىلو رة

موقف

على شكل غرمال

حالة، وضعية،

ممص ، سحارة مثعب دخل

ممعب خرج

الاقيانوسية

القطسة

حقيقي

عددي

فازي

هيكل

ثوب عازل

قفزة، طفرة

قفزة نوعية

قفزي، طفري

هيكل داخلي

هيكل عظمي

هيکل خارجي

انوار الشمال

شفق، ضياء، هالة

الشفق القطبي، الهالة

قيمة معير عنها بعدد

سكانديوم: عنصر

изолированная с. نظام منعزل костно-мышечная с. الجهاز العظمى - العضلي

جهاز [نظام] الدورة кровеносная с.

Лимфатическая с. الجهاز الليمفاوي [اللمفي]

النظام المترى метрическая с. метрическая с. единиц النظام المترى للوحدات

метрическая с. мер النظام المترى

الجهاز мочеполовая с. البولي - التناسلي

الجهأز العصبي، الجملة .нервная с العصبية

периодическая с. элементов نظام العناصر Д. И. Менделеева الدوري لمنديلييف

пищеварительная с. الجهاز الهضم الجهاز التناسلي половая с. جهاز الغدد эндокринная с. биол

СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ نظم، صنف

تصنیف، ترتیب CHCTEMÁTUKA % с. животных تصنيف الحبوانات تصنيف النباتات с. растений

و لاجذر ولاورق

с. скоростей

с. чисел

СЛОЖЕНИЕ с, матем, фив جمع

السرعات

الاعداد

COB

CME

СМЕРТЬ ж

СМЕСЬ ж, хим

взрывчатая с.

горючая с.

зажигательная с.

однородная с.

реакционная с.

СМЕШИВАТЬ/СМЕШАТЬ

СМЕЩАТЬ/СМЕСТИТЬ

СМЕШИВАТЬСЯ/СМЕШАТЬСЯ

تحويل

сложная с.

с. вещества

с. с водой

СМЕЩЕНИЕ c

жидкая с.

C

правило смещения физ قاعدة الازاحة азеотропная с. : خليط آزيوتروبى: قطران، راتینج، قار СМОЛА ж خليط متجانس لايتجزأ الى مركباته عند СМОЛИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ راتينجي، قاري الغلبان خلیط ذو ترکیز ایونی .буферная с СМЫСЛ м معنی، مغزی؛ جدوی одинаковый с. نفس المعنى، معنى خليط متفجر مشابه خليط غير متجانس . гетерогенная с у́зкий с. معنى ضيق من حيث الخواص الفيزيائية والكيميائية физический с. معنى فيزيائي широжий с. خليط متجاس الخواص . гомогенная с иметь с. له معنی الفيزيائية والكيميائية لمركباته приобретать с. أكتسب معنى ققد جدواه خليط وقود ، وقود терять с. خليط سائل СНАРЯД м فذيفة خليط اشعال СНОСИТЬ/СНЕСТИ حمل، نقل خليط محايد [معادل] нейтра́льная с. نقل с. остаток под черту матем خليط متجانس الباقي تحت السطر خليط متفاعل СОБИРАТЬ/СОБРАТЬ جمع ۽ ضم خليط مركب [معقد] с. прибор эвтектическая с. خلیط ناتج عن СОБСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خاص ، ذاتي الانصهار СМЕШАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نفذ، СОВЕРШАТЬ/СОВЕРШИТЬ انجز، اتم، قام بـ СОВМЕСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خلط خلط المواد مشترك СОВМЕЩАТЬ/СОВМЕСТИТЬ اختلط، امتزج زاوج بین ، جمع بین ، وحد ، ضم ، طابق اختلط بالماء طابق رؤوس с. вершины углов الزوايا смещаться/сместиться сі طابق الإجزاء с. отрезки انزاح совмещаться/совместить-ازاحة، زحزحة؛ تطابق، توحد، انضم، تزاوج،

СЛУЖИТЬ/ПОСЛУЖИТЬ خدم ، استخدم، كان بمثابة с. единицей измерения СЛУХ м СЛУХОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СЛУЧАЙ м аналогичный с. مشابهة возможный с. حالة استثنائية с. حالة استثنائية общий с. حالة عامة простейший с. اسط حالة ча́стный с. حالة خاصة و بالعکس، в противном случае وفي الحالة المعاكسة في هذه الحالة в этом случае СЛУЧАЙНОСТЬ ж صدفة СЛУЧАЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صدفی، عرضی، مفاجیء وقع ، СЛУЧАТЬСЯ/СЛУЧИТЬСЯ حدث، طرأ، جرى СЛЮДА ж СЛЮНА́ ж لعاب زیت تشحیم، شحم؛ شحم؛ CMÁ3KA % СМАЗОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مستعمل لتشحيم او تزييت СМАЧИВАТЬ/СМОЧИТЬ رطب، ندی СМЕЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متجاور، مجاور، متاخم СМЕРТОНОСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

فتاك، مهلك، مبيد

-ЫЕ

الجمع закон сложения СЛОЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معقد ؟ صعب СЛОЙ м طبقة с. атмосферы طبقة جوية с. электронов طقة الالكترونات валентный с. طبقة مكافئة طبقة داخلية внутренний с. жировой с. طبقة دهنية أشحمية طبقة كاملة завершённый с. хим защитный с. طقة واقية طبقة جلدية с. биол طبقة واقبة мозговой с. طبقة مخبة наружный с. طقة خارجية طبقة ناقصة незавершённый с. хим поверхностный с. طبقة سطحية طبقة حدية [متاخمة] пограничный с. طبقة تحت حلدية . подкожный с طبقة غشائية покровный с. биол [مغطية] طبقة موصلة проводящий с. طبقة قرنية роговой с. биол соединительнотканный с. биол طبقة النسيج الضام طبقة ذات . светочувствительный с حساسية ضوئية طبقة راسخة устойчивый с. طبقة الكترونية электронный с. طبقة ظهارية с. биол طبقة ظهارية СЛОЙСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ذو طبقات، طبقی، صفائحی

COE

с. плодов

с. семян

биол

-ЫЕ биол

حلل، اوجز، قصر، اختزل، اختصر ртутноорганические с. مكيات الزئيق العضوية اختزل الكس с. пробь СОЕЛИНИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. COКРАЩЕНИЕ c івіны і івіны і івіны іві توصیلی، اتحادی، ضام، رابط ЫЕ تقليل، ابحاز، اختزال، اختصار؛ соединять/соединить تقصر ؟ تخفيض СОКРАЩЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مختص ؛ مختزل؛ مقصر، موجز وصا النقاط с. точки отрезками ملف لولبي، физ باجزاء الخط المستقيم СОЕДИНЯТЬСЯ / СОЕДИНИТЬСЯ ملف اسطّواني اتصل، ارتبط، اتحد، انضم СОЛЕОБРАЗУЮШ/ИЙ. -АЯ. -ЕЕ. مكون للاملاح СОЗЛАВАТЬ/СОЗЛАТЬ کەن ، -UE انشأ، خلق سوليدوس: العلاقة بين СОЛИДУС м ادراك، تفهم؛ وعي؛ CO3HÁHUE c درجة الحرارة والبدء الخلائط او شعو ر السائك بالتحمد نضوج، بلوغ CO3PEBÁНИЕ cСОЛНЕЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نضوج التمار نضوج البذور солнце с СОИЗМЕРИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СОЛОД м مقاس بنفس الوحدات СОЛЬ ж نترات: ملح حامض .азотноки́слая с СОК м. биол عصير ، عصارة العصارة المعدية желу́дочный с. الاز وتىك عصير خلوي كلو رات البوتاسيوم . бертоле́това с клеточный с. панкреатический с. العصارة كبريتات الصوديوم: гла́уберова с. البنقراسية مستحضر دوائي مسهل СОКРАТИМОСТЬ ж, матем, ملح مزدوج двойная с. انقباضية، قابلية التقلص؛ калийная с. البوتاس قابلية للاختزال каменная с. صخری، ملح в. дробей الاختزال с. дробей جبلی، هالیت انقياضية العضلة، قابلية нышиы ملح حامض_و ملح مرک*ب* حامضي кислая с. العضلة على التقلص комплексная с. СОКРАТИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ «پدر وسیانید البوتاسیوم» красная с. مقلص؛ قابل على الاختزال دمی СОКРАТИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متبلر кристаллическая с. متقلص [بلوري] СОКРАЩАТЬ/СОКРАТИТЬ قلص، кровяная с.

COE неразъёмное с. وصلة ثابتة؛ توصيل [ربط] غير قابل للفك параллельное с. توصیل علی التوازی последовательное с. العصيل على على توصيل متين прочное с. وصلة قابلة للفك؟ разъёмное с. توصيا. قايا. للفك مرکب СОЕДИНЕНИЕ с. хим. биол مرکب ذو высокомолекуля́рное с. جزیء ضخم، بولیمیر مركب عضوي органическое с.

مركب مشبع предельное с. مركب مشتق производное с. مركب بسبط простое с. хелатное с. مرکب شیلاتی: مرکب يتم ربط الجزيئات فيه كانه يتم يفعل ملقط

مركب كيميائي химическое с. مركب سام ядовитое с. وركسات жин, хим بركسات ароматические с. عطریة [اروماتية]

مركبات النفاتية .аниклические с (ذات سلاسل مفتوحة)

гетероциклические с. عضوية ذات حلقات لامتجانسة жи́рные с. [شحمية] مركبات دهنية интерметаллические с. مرکبات الفلزات مع فلزات اخ**ر**ی

карбоциклические с. مرکبات ذات حلقات کر ہونیة

مركبات مجمعة معقدة . комплексные с مركبات طبيعية природные с.

с. всеми точками تطابق بكافة النقاط

COB

СОВМЕШЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. متطابق، موحد -ЫЕ СОВОК УПНОСТЬ ж مجموع، مجمل، اجمالي СОВПАДАТЬ/СОВПАСТЬ انطيق، تطابق

تطابق بكافة النقاط с. всеми то́чками СОВПАДАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ منطبق على ، متطابق COBПАЛЕНИЕ <math>c іншів СОВРЕМЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معاصر ، عصري، حديث

احني СОГНУТЬ СОДА ж صودا صودا مكلسة с. محلسة صودا كاوية каустическая с. صودا الشرب питьевая с. محتوى، مضمون содержание с процентное с. المحتوى بنسب مئوية احتوی، حوی، ضم СОДЕРЖАТЬ وجد في СОДЕРЖАТЬСЯ 3 содержится в 9-ти три раза ۹ تحتوی علی ۳ ثلاث مرات СОЛЕРЖАШ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ

ربط؛ اتحاد؛ وصلة ربط [توصيل] الاجزاء с. деталей го. проводников توصيل الموصلات وصله بمسامير قلاو وظ ؛ . болтовое с توصيل بمسامير القلاووظ

СОЕДИНЕНИЕ с, физ

توصيل ،

توصيل غير متين непрочное с.

СОП

تكوين كمي индуктивное с. مقاومة الحث количественный с. ма́лое с. مقاومة ضعيفة процентный с. تركيب بنسب مئوية مقاومة ضعيفة ничтожно малое с. химический с. تركيب كيميائي جدا يمكن اهمالها الف، СОСТАВЛЯТЬ/СОСТАВИТЬ مقاومة أومية омическое с. كون؛ وضع؛ ضم، جمع؛ صاغ؛ مقاومة نوعية удельное с. صنف сопряжение с اقتران، تقارن وضع قائمة с. список تقارن القوسين وضع جدولا с. дуг с. таблицу تقارن الخطين с. линий с. уравнение وضع [صاغ] معادلة تقارن السطحين с. поверхностей СОСТАВЛЯТЬ (представлять كون، تساوى؛ كان به ثابة... (co6óu с. прямой и дуги окружности المستقيم وقوس الدائرة خط تقارن с. натура́льный ряд чисел كون تقارن خارجي внешнее с. سلسلة الاعداد الطبعية внутреннее с. تقارن داخلي c. 100% تساوی ۱۰۰ ٪ تقارب مختلط СОСТАВЛЯЮЩАЯ ж. матем. смешанное с. СОПРЯЖЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مركبة مركبة عمودية ، مركبة нормальная с. مادة ماصة، مادة ممتزة м СОРБЕНТ м سو ربیتول ، سو ربیت : м СОРБИТ м разложить вектор на составляю-١) احد المكونات في قوام الفولاذ حلل المتحه الى مركباته ۲) مادة كحولية разложить силу на составляющие انتشاف: امتصاص ж РИЦАРОЗ حلل [فكك] القوة إلى المركبات الغازات والسوائل COCTABH/ÓЙ. -ÁЯ. -ÓE. -ЫЕ СОРУС м (у папоротника) биол مركب ضامة: احدى مجموعات الابواغ الشبيهة حالة، حال؛ وضع СОСТОЯНИЕ с بالنقط في السراخس с. движения حالة الحركة СОСЕДН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, -ИЕ حالة عدم التوافق с. несовместимости с. плазмы хим حالة البلازما СОСРЕДОТОЧЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. حالة السكون с. покоя -ЫЕ с. равновесия حالة التوازن СОСРЕДОТОЧИВАТЬ / СОСРЕДОагрегатное с. حالة من حالات точить رکز ، حشد المادة تكوين، تركيب، قوام، COCTÁB M حالة لابلورية [لاشكلية] .амо́рфное с внешнее с. хим حالة خارحية حالة داخلية внутреннее с. хим تكوين نوعي качественный с.

СОП اتفق، وافق، COOTBÉTCTBOBATH طابق، ناسب، لاءم اتفق و شروط с. условию задачи соответствующ/ий, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مطابق، موافق، مناظر نسبة، تناسب، COOTHOWEHUE c с. водорода и кислорода в воде نسبة الهيدروجين والاكسجين في الماء تناسب إميزان القوى с. сил с. углов и сторон треугольника تناسب زوايا واضلاع المثلث взаимно однозначное с. матем, фив ترابط متبادل احادى القيمة COПЛО cمنفث، فوهة منفث الصاروخ с. ракеты عملية ж عملية СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ البلمرة باشتراك مونومرات مختلفة сопоставление с مقارنة، مقايسة تلامس، تماس СОПРИКАСА́ТЬСЯ соприкасающийся, -аяся, -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ متلامس، مماس تلامس، СОПРИКОСНОВЕНИЕ с تلامس خارجي внешнее с. تلامس داخلی ّ внутреннее с. СОПРОВОЖДАТЬ رأفق، صحب، صاحب مقاومة СОПРОТИВЛЕНИЕ с, фив مقاومة الموصل с. проводника

مقاومة فعالة [أومية]

مقاومة اضافية

مقاومة سعوية

активное с.

побавочное с.

ёмкостное с.

минеральная с. معدني عياري нормальная с. قاعدي основная с. الطعام поваренная с. сре́дняя с. (لاحامضي) ملح متعادل ولا قاعدي) сольватация ж, хим : تذاوب: ظاهرة توحيد جزيئات المذيب والمواد المذابة сольволиз м, хим : шевеці: عملية الانحلال التبادلي بين ايونات المذيب والمذاب ملحى AA, -OE, -HE ملحى СОЛЯРОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نسبة الى زيت السولار شك في ، ارتاب COMHEBATICS في، اشتبه في شك، ارتياب، ريب СОМНЕНИЕ с مضروب، м COMHŌЖИТЕЛЬ м عامل الضرب СООБЩАТЬ/СООБЩИТЬ физ اکسب، منح، مد؛ اوصل؛ وصل؛ اخبر с. телу начальную скорость اكسب الجسم السرعة الابتدائية اتصال؛ خبر сообщение с COOTBÉTCTBEHHO بتوافق، على التناظر، طبقاً ل، وفقاً ل اضلاع متساوية с. равные стороны على التناظر تطابق، تناظر، СООТВЕТСТВИЕ с موافقة، مطابقة تناظر взаимно однозначное с. متبادل احادى القيمة

газовое с.

жилкое с.

газообразное с.

неизменное с.

неподвижное с.

парообразное с.

специфическое с.

энергетическое с.

تألف، تكون، تركب من состоять

твёрдое с.

СОСУД м

с. ксилемы

с. флоэмы

кольцевой с.

кровеносный с.

лимфатический с.

сообщающиеся с.

СОСУДЫ мн

кровеносный брюшной с.

وعاء دموى кровеносный спинной с

وعاء [اناء] فلزى металлический с.

СОСУДИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

плазменное с. физ, хим

кристаллическое с.

حالة مهيجة ، حالة . возбуждённое с

СОУДАРЯТЬСЯ

с. пвижение

СПАЯТЬ

СПЕКТР м, физ

с. испускания

с. поглощения

СПЕҚТРАЛЬН/ЫЙ,

СПЕКТРОСКОПИЯ ж

الظواهر

видимый с.

-ЫЕ

الطيفية ،

сочленение с

التهيح

حالة غازية

حالة غازية

حالة سائلة

حالة بلورية

حالة مستقرة

[لا متغيرة]

حالة بخارية

حالة خاصة

حالة

بلازمية

مميزة

حالة صلبة

حالة طاقية

وعاء، اناء

وعاء ألزيليم (الجزء

الخشبي من النبات)

اللحاء

وعاء حلقى

وعاء دموي

دموي بطني

وعاء لمفي

[ليمفاوي]

اوعية، أوان

اوعية متصلة،

أوان مستطبقة

وعائي

وعاء

ظهري

حالة غير متحركة

COУДАРЕНИЕ c он c

сохранение c ثات c

حافظ СОХРАНЯТЬ/СОХРАНИТЬ

СОХРАНЯТЬСЯ / СОХРАНИТЬСЯ

عذق؛ شمروخ СОЦВЕТИЕ с, биол

وصلة العطام، مفصل костей биол

СПАРЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

اسبكتر وسكوب، « CNEKTPOCKÓN

инфракрасная с. الاسكتر وسكو بية

СПЕКТРОХИМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ,

اسبكتروكيميائي، كيميائي OE, -NE

حيوان СПЕРМАТОЗОИД м, биол

СПЕЦИА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

منوي عند الذكور، مشيج ذكري

مطياف، منظار التحليل الطيفي

باستعمال الاشعة تحت الحمراء

تصادم

اصطدم، تصادم

حافظ على الحركة

ظل، بقى

مزدوج

الطيف

فن دراسة

خاص

الاسكتر وسكوبية

مفصل؟ وصلة

طيف الابتعاث

طيف الامتصاص

المرئي

-АЯ,

الكحول الاثيلي

الكحول المائي

الكحول المتعدد الذرآت فاسبح

الكحول الخشبي

الايسوبروبيلي

الكحول الميثيلي

الكحول المتعدد

الكحول البروبيلي

الكحول العياري

الكحول الاثيلي

مواد كحولية

مواد كحولية

متعددة الاغراض

مصباح كحولي

هيدروا كسيد

الامونيوم

الكحول

الذرات

الكحول الايسواميكي

винный с. водный с. خصوصی، خاص гидролизный с. عجل، تعجل، اسرع ACHATYDY BURNHAU عداد السرعة древесный с. изоамиловый с. изопропиловый с. نسة الى النخاع الشوكي حلزون، لولب метиловый с. حلزون ارخميدس многоатомный с. حلزونی، لولبی нашатырный с. حليزين، حلزونية: بكتيريا حلزونية الشكل Одноатомный с. الكحول الوحيد الذرة пропиловый с. стандартный с. этиловый с. الشكل تعيش في الماء العذب СПИРТЫ мн многоадресные с. حلزوني СПИРТОВКА ж СПИРТОКИСЛОТЫ мн كحول الكحول المقطر СПЛАВ м الكحول الصرف [المطلق] الكحول الاميلي [العطري] الكحول اللامائي الصرف الكحول البنزولي الكحول البوري الكحول البوتيلي бутиловый с. الكحول الفينيلي виниловый с.

مواصفة СПЕЦИФИКАЦИЯ ж, черч مواصفة СПЕЦИФИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ СПЕШИТЬ СПИДОМЕТР м СПИНА́ ж СПИННОМОЗГОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СПИРА́ЛЬ ж архимедова с. СПИРАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СПИРИЛЛА ж, биол سبير وغيرا، СПИРОГИРА ж, биол اسبير وغيرا لولبية: جنس من الاعشاب المائية الخضراء الخيطية او الشريطية الملولبة СПИРОИДАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حلزونية ، СПИРОХЕТА ж, биол لولبية: بكتيريا ذات خلايا ملولبة СПИРТ м с.-ректификат абсолютный с. амиловый с. ароматический с. الكحول الاروماتي безводный с. бензиловый с. борный с.

كحولية سيكة СПЛАВЛЯТЬ/СПЛАВИТЬ خلط السبيكة، سبك с. один металл с другим فلزا بآخر (في السبيكة)

СПЛАВЛЯТЬСЯ / СПЛАВИТЬСЯ اختلط في السبيكة

блово сплавилось со свинцом اختلط القصدير معالرصاص في السبيكة СПЛЕТЕНИЕ с, биол تشابك ؟ ضفيرة

متوسط، وسط СРЕДНЕЕ с, матем с. арифметическое с. геометри́ческое قوم، الوسط الهندسي с. пропорциональное الوسط المتناسب انحدار СРЕДН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ. -ИЕ المستوي متوسط ، انحدار СТАБИЛИЗАЦИЯ ж موازنة ؟ المستقيم استقرار قمر صناعی، تابع استقرار ، اتزان ж СТАБИЛЬНОСТЬ ж مستقر ؟ ثبات، ثبوت СТАБИЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قمر صناعي مقارنة مستقر ؛ ثابت ؛ متزن بالمقارنة مع، СТАВИТЬ/ПОСТАВИТЬ بالقباس وضع العلامة с. знак كوب، كأسر CTAKÁH M كوب قياس قايس ме́рный с. قارن الزوايا стеклянный с. کوب زجاجے химический с. كأس بنزن СТАЛКИВАТЬСЯ / СТОЛКНУТЬ-ببئة، محيط، وسط اصطدم به تصادم، ارتطم СЯ البئة المعيشية СТАЛЬ ж فولاذ، صلب فهلاذ معامل азотированная с. الخارجي بحامض النتريك، صلب منترد وسط رطب марганцевая с. فولاذ منغنيزي وسط مائي فولاذ غير قابل нержавеющая с. وسط غازي للصدأ وسط سائل فولاذ اعتيادي обыкновенная с. وسط حمضي углеродистая с. فولاذ مكربن وسط محايد СТАЛЬН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معادل فولاذي وسط متجانس СТАНДАРТ м مقیاس، معیار، المئة المحيطه قباس، نمط وسط شفاف مقياس حكومي государственный с. وسط قاعدي заводской с. مقياس مصنعي

способность ж قابلية، قدرة، СПРЯМЛЯЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ -ЫЕ مقدرة مقوم، معدل، مستو القابلية على абсорбционная с. СПРЯМЛЯТЬ/СПРЯМИТЬ الامتصاص القابلية على انحدار، انزال، نزول به СПУСК адсорбирующая с. الامتزاز с. плоскости нач. геом активизирующая с. القدرة التنشيطية избирательная с. القابلية الانتقائية، с. прямой нач. геом الانتقائية القابلية على отражательная с. СПУТНИК м الانعكاس، الانعكاسية естественный с. Земли поглотительная с. القابلية على искусственный с. الامتصاص، الامتصاصية СРАВНЕНИЕ с القابلية على преломляющая с. по сравнению الانكسار، الانكسارية المتأثرية реагирующая с. قارن، СРАВНИВАТЬ/СРАВНИТЬ реакционная с. الفعل رد الفعل теплотворная с. القيمة [القدرة] с. углы الحرارية СРАВНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ یمکن مقارنته مع، شبیه ب обладать способностью تمتع بالقابلية [بالقدرة] على СРЕДА ж СПОСОБН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ с. обитания قادر على، مستعد على المحيط الخارجي، الوسط с. المحيط الخارجي ساعد على، СПОСОБСТВОВАТЬ влажная с. нагревание способствует испареводная с. يساعد التسخين على жидкости يساعد газообразная с. تبخر السائل жилкая с.

СПРАВЕДЛИВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

равенство, справедливое для

استقامة، تعدیل، СПРЯМЛЕНИЕ с

الصحيحة بالنسبة للقيم المعطاة

تسوية؛ تقويم، اعتدال، استواء

صحيح، عادل

المتساوية

-ЫЕ

بالرسوم البيانية

единственный с. الطريقة الوحيدة

данных значений

СПР

кислая с.

нейтральная с.

однородная с.

окружающая с.

прозрачная с.

щелочная с.

СПЛОШН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متصل، ممتد، متراص СПОНТАНН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تلقائي، عفوي، ذاتي СПОРА ж. биол بوغ، بزيرة حاملة البوغ: СПОРАНГИЙ м, биол الكيس الذي توجد به الإبواغ е спорангиоспора ж, биол خ بوغ ينمو في كيس الابواغ البوغيات: СПОРОВИКИ мн. биол شعبة من الحيوانات الطفيلية تتكاثر بالتوالد البوغى الحيى البوغي СПОРОЗОИТ м, биол النابت البوغي، СПОРОФИТ м, биол الجيل البوغي (لاجنسي) طريقة، اسلوب СПОСОБ м с. вспомогательных секущих طريقة плоскостей нач. геом المستويات القاطعة المساعدة с. вспомогательных секущих طريقة поверхностей нач. геом السطوح القاطعة المساعدة طريقة с. группировки матем التوزيع على مجموعات، طريقة التجميع с. замены плоскостей нач. геом طريقة تغيير المستويات с. обратного луча физ طريقة الشعاع العكسي المرتد طريقة غير مباشرة с. обхо́да физ с. подстановки матем التعويض طريقة الحل графический с.

196

СПЛ

197

CTE

отраслевой с.

СТАННАТЫ мн

CTAHOK M

ткацкий с.

токарный с.

СТАНЦИЯ ж

телефонная с.

СТАТИКА ж

··ИЕ

-ЫЕ

с. дерева

лёгочный с.

нервный с.

СТВОЛ м, биол

СТЕАРАТЫ мн

СТАТИСТИКА ж

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ж

مقياس فرعي

ظهر المرآة

مكنة، آلة

محطة

أحصاء

احصائي

آلة نسيج، نول

محطة تليفونية

استاتىكا ، سكون

استاتیکی ، استاتی

ثابت ، مستقر ، راسخ

جذع الشجرة

الجذع الرثوي

الجذع العصبي

فلقة الصدفة

استيرات

СТЕНКА ж

с. сосуда биол

حامض القصديروز

ستنات ،

القياسي ؛ المعايرة ، التقييس

СТАНДАРТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

قیاسی ، معیاری ، مقیاسی ، نمطی

رقاقة معدنية، طبقة طبقة معدنية،

رقيقة من القصدير أو الفضة يطل بها

قصديرات: املاح حامض القصديريك

ستانیتات: املاح ин станниты

СТАТИСТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

СТАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

العضو الساكن، ألساكن CTATOP M

с. генератора العضو الساكن للمولد

مقالة؛ فقرة، مادة، بند ж статья ж

СТАЦИОНАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

شرفة ، شرافة ؟ نصف ، CTBOPKA بهر

التوحيد

CTE

с. тела биол с. диссоциации с. точности с. уравнения с. числа нулевая с. отрицательная с. положительная с. ز جاج основание степени возводить в с. СТЕПЕНИ мн -ОЕ, -ИЕ من سبائك صلدة

СТЕРЕОХИМИЯ ж

استیارین: خلیط من СТЕАРИН м الاحماض الدهنية الصلبة ، شحم شمعي СТЕБЕЛЁК м, биол зародышевый с. الساق الجنينية СТЕБЕЛЬ м, биол ساق، عود، ساق كثيرة الإغصان .ветвящийся с او الفروع ساق متسلقة [معرشة] выющийся с. ساق خشىة деревянистый с. ساق فوق ارضية надземный с. одревесневший с. ساق متخشىة الجزمور، ساق ارضية .подземный с قصية، ساق نباتية . травянистый с جزء الساق членик стебля СТЕКЛО cزجاج سائل: محلول жидкое с. مائى لسيليكات الصوديوم والبوتاسيوم زجاج كوارتسي кварцевое с. زجاج النوافذ оконное с. оптическое с. زجاج مستعمل في اجهزة بصرية органическое с. زجاج عضوي زجاج قابل للذوبان .растворимое с زجآج كيميائي химическое с. стекловолокно с زجاجية، زجاج ليفي СТЕКЛОПЛАСТИКИ мн لدائنية بلاستيكية معززة بالزجاج الليفي СТЕКЛЯНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ستيليتات: مجموعة СТЕЛЛИТЫ мн

جدار ، حائط

جدار الوعاء

المجسمة: فرع من الكيمياء يبحث في در حة ، СТЕПЕНЬ ж, физ, матем التركيب الهيكلي الحجمي للجزيئات وتأثيره في خواص المواد رتبة؛ اس [مقدار قوة العدد]، قوة درحة التفكك فضيب؛ قصبة، ساق СТЕРЖЕНЬ м с. многочлена درجة متعدد الحدود металлический с. تعقیم ، تطهیر СТЕРИЛИЗАЦИЯ ж درجة الدقة درجة المعادلة СТЕРИЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ اس العدد معقم، مطهر اس الکسر ، اس کسر ی дробная с. СТЕХИОМЕТРИЯ ж, хим قياس الاتحاد العنصرى والعلاقة الكمية بين كتل العناصر الداخلة في التفاعل استبین: غاز سام عدیم СТИБИН м اس موجب اللون، هيدريد الانتيمون مكعب، القوة الثالثة، трéтья с. الدرجة الثالثة استيرول: فينيل اليلين СТИРО́Л м четвёртая с. الدرجة الرابعة، صامد، СТОЙК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ مقاوم ل رفع قوة: تربيع возвышение в с. صامد [مقاوم] с. к окислению العدد، تكعيب العدد والخ للتأكسد العدد المرفوع СТОЛ м منضدة ، مائدة رفع قوة العدد чертёжный с. منضدة رسم در جات، مراتب СТОЛБ м عمود ، دعامة vбывающие с. در جات متضائلة، с. жидкости عمود السائل حدود متلاشية барометрический с. عمود قياس الضغط عمود الماء водяной с. СТЕРЕОГРА́ММА ж ، رسم مجسامی ртутный с. عمود الزئيق СТОЛБЕЦ м, матем عمود СТЕРЕОГРАФИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, СТОЛКНОВЕНИЕ с تصادم، استر يوغرافي اصطدام стереометрия ж, матем СТОПА ж خف، قدم، كعب الاحجام، الهندسة الفراغية جانب، وجهة، ضلع CTOPOHÁ ж СТЕРЕОТИПН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, ضلع فی متعدد с. многоуго́льника مستصفح ، مطبوع عن مصفحة ؛ HE الاضلاع مكرر جانب الجسم с. те́ла

الكيمياء

CTO

ضلع الزاوية с. угла

-OE, -ИE

-ЫЕ

CУДHO c

морское с.

речное с.

категорическое с.

с. космических кораблей

СУБГАРМОНИЧЕСК/ИЙ,

تصعد: СУБЛИМАЦИЯ ж, физ

انتقال من حالة صلبة الى حالة غازية

تحت СУБНОРМА́ЛЬ ж, матем

قوام؛ طبقة СУБСТРАТ м, биол

سفينة عابرة للمحيطات . океа́нское с

فکرة، رأی، حکم СУЖДЕ́НИЕ с

تضيق، СУЖАТЬСЯ/СУЗИТЬСЯ

کبریتات: املاح СУЛЬФАТЫ мн

مركبات الكبريت مع العناصر الموجبة

СУБЪЕКТИВН/ЫЙ,

-АЯ,

العمودي

سفلية

OE.

ذاتي

سفينة، باخرة

سفينة نهرية

رأى قاطع

ضاق، اختنق

حامض الكبريتيك

حامض الكبريتوز

غسق ، شفق

كيس، محفظة

مجموع، اجمالي

مجموع الاضلاع

مجموع الزوايا

الفؤاد ، التامور ، النخاب

كبريتيدات:

كهربائيا

شبه توافقي

المركبات الكونية

метамерное с. биол بنیان سیی خذمي بنیان جزیئی молекулярное с. наружное с. بنیان خارجی неклеточное с. биол بنيان لا خلوي بنیان [ترکیب] معقد сложное с. членистое с. биол انشأ، СТРОИТЬ/ПОСТРОИТЬ رسم، اقام رسم مخططا بيانيا с. график с. изображение черч رسم صورة с. треугольник по трём сторонам رسم مثلثا بمعرفة الاضلاع الثلاثة CTPOKÁ ж سطر استرنسيوم: فلز مشع м СТРО́НЦИЙ м СТРОНЦИАНИТ м کر ہونات СТРУКТЎРА ж بنيان هيكلي каркасная с. بنیان بلوری кристаллическая с. بنیان بنيان طبقى слоистая с. بنيان تسلسلي цепочная с. СТРУКТУРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СУЛЬФИДЫ мн بنیانی، ترکیبی، بنائی СТРУЯ ж تيار، نافورة с. воздуха كبريتيتات: املاح СУЛЬФИТЫ мн تيار الهواء СТУДЕНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ هلامی، جیلاتینی СУМЕРКИ мн СТУПЕНЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ СУМКА ж ذو مراحل، متدرج околосердечная с. биол СТУПЕНЬ ж مرحلة، درجة СТУПКА ж СУММА ж ماون، جرن خف ، بطن قدم ، قدم ، قدم с. сторо́н с. углов تلاحم، تناكب с. углов

CTP

СТРЕМЕЧКО с (слуховая косточ-الركاب، العظيم الركابي ка) биол (في الاذن الوسطى) أتجه نحو، سعى، ا СТРЕМИТЬСЯ اتجه الى ما с. к бесконечности لا نهاية آل الى الصفر с. к нулю آل الى العدد أ с. к числу А СТРЕПТОБАЦИЛЛА ж, биол عصية عقدية سبحية СТРЕПТОКОКК м, биол مكور عقدی، سبحی، استربتوكوك استر بتومایسین: СТРЕПТОМИЦИН м عقار مضاد للجراثيم شبيه بالبنسلين СТРЕПТОЦИД М عقار مضاد للجراثيم СТРОБИЛА ж, биол سنبل (۱ حامل الابواغ ٢) جسم الدودة الشريطية ينمو [يتعاظم] بدقة с. возраста́ющий с. убывающий بنية، بناء، تكوين، СТРОЕНИЕ с بنیان، قوام، ترکیب بنيان الذرة تكوين المادة с. вещества بنيان النواة анатомическое с. بنية تشريحية بنیان خارجی внешнее с. بنيان داخلي внутреннее с. зернистое с. بنيان حبيبي بنيان خلوى клеточное с. биол بنيان حلقى кольчатое с. биол кристаллическое с. بنیان بلوری

боковая с. ضلع جانبي الجهة البطنية брюшная с. биол الجانب [الضلع] المشترك общая с. прилежащая с. ، الجانب المتاخم الضلع المتجاور الجانب [الضلع] противолежащая с. المتقابل الجانب المتقابل. противоположная с الجهة الخلفية ، الظهر спинная с. биол сходственная с. матем Інді المشابه، الوجهة المشابهة اوجه، اضلاع СТОРОНЫ мн اضلا ع с. параллелограмма متوازي الاضلاع اضلاع متجاورة смежные с. اضلاع [اوجه] соответственные с. مناظرة وقف ، وقع СТОЯТЬ с. в скобках матем وقع بين قوسين с. под чертой матем وقع تحت СТРОГО الشرطة СТОЯЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ مستقر ؛ واقف ؛ واقع выражение, стоящее в скобках العبارة [الصيغة] الواقعة بين القوسين с. атома صفحة СТРАНИЦА ж استراتوسفير: с. ядра СТРАТОСФЕРА ж احدى طبقات الغلاف الجوى سهم، ابرة، عقرب، СТРЕ́ЛКА ж

مؤشر

ابرة البوصلة

عقرب الساعة

ابرة مغنطيسية

رمي، اطِلق النار

с. компаса

магнитная с.

СТРЕЛЯТЬ

размерная с. черч سهم خط البعد

с. часов

СХЕМАТИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

CXE

ж Г биол

сильная с.

слабая с.

СХОДСТВО с

сцепление с

молекуля́рное с.

овладевать счётом

СЧЁТЧИК м

с. свойств

счёт м

вести с.

СЪЕСТЬ

СЫРЬЁ с

الدائرة

الكينيماتيكية

ўстный с.

ТАБЛИЦА ж حدول، لائحة جدول الثوابت т. констант т. логарифмов حدول اللوغار شمات جدول الضرب т. умножения جدول لوغار يشي . логарифмическая т جدول ریاضی "математическая т. периодическая т. Д. И. Менделе-جدول مندلييف الدوري ТАБЛИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جدولي ТАБУЛИРОВАНИЕ с جدولة ، وضع وحساب الجداول الرياضية ؛ حساب باستعمال حداول او آلة حاسبة حسب باستعمال ТАБУЛИРОВАТЬ حداول او آلة حاسة آلة حاسة ثابتة M POTRICEAT باستعمال صفائح مثقبة تكرار الكلام ж ТАВТОЛОГИЯ ж [المعنى] ТАЗ м (тазовый пояс) биол حوض، ورك، حزام حوضي ثاليوم: عنصر فلزى ТАЛЛИЙ м ТАЛЛОМ м [СЛОЕВИЩЕ с] биол المشرة، الثالوس: جسم نبات اولي لانتحزأ إلى ساق واو راق طلق: نوع من السليكات тАЛЬК м ТАНГЕНС м منحنى ظل ж ТАНГЕНСО́ИДА الزاوية (يبين العلاقة بين مقدار الظل ومقدار الزاوية) ТАНГЕНЦИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ

تانتاليوم: عنصر فلزي TAHTAJI M

СХИЗОГОНИЯ ж [ШИЗОГОНИЯ التوالد بالانفلاق تقارب СХОДИМОСТЬ ж. матем تقارب شدید تقارب ضعيف خاصية النقارب признак сходимости СХОДИТЬСЯ/СОЙТИСЬ التقى، اتفق СХОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مماثل، شبه، مشابه СХОДСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, متقارب؛ مماثل، شبه ble матем تماثل، تشابه تماثل الخواص تقارن، تعشيق تقارن جزيئي قوى التقارن، قوى силы сцепления حساب حساب شفهي اجرى الحساب استوعب كيفية عداد، حاسب عداد الکهرياء с. электроэне́ргии СЧИТАТЬ/СОСЧИТАТЬ с عد، احصى؛ اعتبر أكل، التهم رطب، ندی، БІЕ ندی، СЫР/ОЙ, -АЯ, -ЫЕ مبلل؛ خام؛ غير ناضج

خام، مادة خام

СУХОЖИЛИЕ с, биол СУХ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ حاف ، یابس، ناشف جفف СУШИТЬ СУШКА ж تجفيف СУЩЕСТВЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ جوهر ي СУЩЕСТВОВАНИЕ с وجود СУЩЕСТВОВАТЬ وجد، تواجد СУЩНОСТЬ ж جوهر، حقيقة في الواقع، في в сущности حقىقة الامر كرة؛ وسط، محيط، بيئة CΦÉPA οκ вписанная с. كرة ثانوية вспомогательная с. مساعدة كرة محطة описанная с. كرات СФЕРЫ мн كرات متحدة концентрические с. المركز Эксцентрические с. کرات مختلفة СФЕРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ کروي کروانی، شبه کرة **СФЕРО́ИД** м СФЕРОИДАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, كرواني -ЫЕ رسم تخطیطی، مخطط؛ مد CXÉMA مرد دائرة (كهربائية)؛ نظام مخطط المناء с. строе́ния с. а́тома الرسم مخطط التخطيطي للذرة

кинематическая с.

مجموع [حاصل جمع] الاعداد алгебрайческая с. مجموع جبري арифметическая с. مجموع حسابي геометрическая с. مجموع هندسي частичная с. مجموع جزئي جامع CYMMÁTOP M جمع ، عملية суммирование с СУММИРОВАТЬ قابلبة الجمع ЖУММИРУЕМОСТЬ это вічня СУММИРУЕМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, الداخل في عملية الجمع -ЫЕ СУМЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол СУПЕРПОЗИЦИЯ ж, матем, физ تراكب، انطاق، علاء принцип суперпозиции مدآ التراكب [الاتطباق] نتيمون (حجر الكحل) СУРЬМА ж СУРЬМЯНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انتيمونو زي СУРЬМЯН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انتيموني مستعلق СУСПЕНЗИЯ ж, хим اشاه СУСПЕНЗОИДЫ мн. хим المعلقات مفصل СУСТАВ м, биол مفصل الركبة коленный с. مفصل المرفق локтевой с. СУТКИ мн يوم (نهار وليل) جوهر، لب، مغزى СУТЬ ж جوهر الامر с. дела جوهر المسألة с. вопроса جوهر القضية с. проблемы

СУМ

عن بعد

الشارع

الخارجي

تلفوني

دو راني

غاطس في السائل

جسم مقذوف

جسم هندسي

جسم مشوه

جسم يتم وزنه

جسم غير متبلور

تلفون، هاتف

تلفون اتوماتيكي، تلفون т.-автома́т

تلفون اتوماتیکی . междугородный т

للمكالمات مع المدن الاخرى اللاتصال

ТЕЛЕФОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

تلوریوم: عنصر نادر ТЕЛЛУРм

تلور بدات: мн тЕЛЛУРИДЫ

مركبات التاوريوم مع عناصر موجبة

т., образованное вращением

т., погружённое в жидкость -

خيالي ناتج عن دوران شكل مستو

т. вращения нач. геом

плоской фигуры нач. геом

аморфное т.

белковое т.

брошенное т.

взвешиваемое т.

геометрическое т.

деформированное т.

движущееся т.

заряженное т.

колеблющееся т.

кристаллическое т.

живое т.

الحمراء

وتيرة

درجة حرارة الغليان

лёгкое т. лентови́дное т. биол الشكل макроскопическое т. биол ضخم [ماكروسكوبي] мускулистое т. биол جسم عضلي наэлектризованное т. حسم مکهرب неподвижное т. غیر متحرك несегментированное т. биол جسم لا شدفي [لا فلقي] падающее т. пластическое т. جسم ثمرة плодовое т. биол جسم ساكن покоящееся т. جسم اجوف полое т. сегментированное т. биол [فلقي] сплошное т. твёрдое т. ثقيل тяжёлое т. упругое т. физическое т. хрупкое т. جسم غريب الاصل чужеродное т. вырост тела انماء الجسم غطاء [غشاء] الجسم покров тела полость тела تجويف الجسم تماثلية الجسم симметрия тела стенка тела ТЕЛЬЦЕ с, биол كرية الدم кровяное т.

красное кровяное т. الصوت TEMBP M TËMHO-КРАСН/ЫЙ, -AЯ. -OE. -ЫЕ ТЕМП м درحة الحارة ТЕМПЕРАТУРА ж درحة حرارة التجميد т. замерзания حرارة затвердевания حرارة т. кипения درحة حرارة الانصهار т. плавления درجة حرارة الذويان растворе́ния درجة درحة الحرارة المطلقة ، абсолю́тная т. درحة الحرارة الحرجة . критическая т درحة الحرارة الابتدائية . начальная т сстоянная т. الحرارة الثابتة втектическая т. الحرارة الثابتة التي يتم عندها تبلور الخلائط ТЕМПЕРАТУРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ТЕНДЕНЦИЯ ж تنزور: ТЕНЗОР м, физ, матем ТЕНЗОРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ физ, матем ТЕНЬ ж, нач. геом действительная т. мнимая т. падающая т. собственная т. كرية الدم البيضاء т. كرية الدم البيضاء TEOPÉMA ж

круглое т. جسم مدور

ТАУТОМЕРИЯ ж, хим الايسومرية TЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ <math>cالديناميكية، التشابه الديناميكي телефон м

ТЕЛ

TЕЛО c

تا کومتر ، مقیاس عدد TAXÓMETP M الدورات للاعمدة ذاب، ماع TÁЯТЬ/PACTÁЯТЬ

ТВЁРДОСТЬ ж صلادة، صلابة ТВЁРД/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صلد، صلب

موضوع، مسألة، قضية ТЕЗИС м TЕКСТОЛИТ м аль π مصنوعة من طبقات القماش المشبع بالقطران الاصطناعي

سيولة، انسيابية، жекучесть ж انطياع، مطاوعة

ТЕКУЧ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ سائب، انسیابی، مطاوع

ТЕКУЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ الجاري

ТЕЛЕВИЛЕНИЕ с تلفزة ТЕЛЕВИЗИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تلفز يوني جهاز تلفزیون، ТЕЛЕВИЗОР м تلفز يون

ТЕЛЕГРАФ м تلغراف ТЕЛЕГРАФИРОВАТЬ ابرق، ارسل برقية

عربة، ناقلة ТЕЛЕЖКА ж تبادل الشعور ж ТЕЛЕПАТИЯ ж عن بعد

ارسال [بث] ТЕЛЕПЕРЕДАЧА ок تلفز يوني

ТЕЛЕСН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. -ЫЕ جسدي، جسمي، بدني

ТЕЛЕТАЙП M анды n тылыгы nكاتبة

ظل

ظل حقیقی

ظل وهمي

ظل ساقط

ظل اساسی

نظرية، قضية

نزعة، ميل

معامل خطي، كمية الامتداد

تنزوري، امتدادي

ТЕП

-ЫЕ

ТЕРМИН м

-ОЕ, -ИЕ

ртутный т.

ТЕРМОДИНАМИКА ж

начала термодинамики

العزل الحرارى ЭС ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ОН

ثرمومتر ، محرار TEPMÓMETP M

ثرمومتر سمیك толстостенный т.

معالجة TEPMOOGPAGOTKA ж

الحرارية

الحاثية المغنطيسية اختبار TECT M

رباعي الاوجه، هرم ТЕТРАЭДР м ثلاثي، شكل رباعي السطوح

شكل منتظم ذو "правильный т. اربعة سطوح

TЕФЛО́Н м вы образования стана такий и образования стана образования образ ТЕХНИКА ж تكنيك، تقنية ТЕХНИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. -ОЕ. -ИЕ

الثرموديناميكا

ثرمومتر زئبقي

[معاملة] حرارية

الجدران

حك؛ طحن، ТЕРЕТЬ/ПОТЕРЕТЬ

т. Деза́рга для простра́нства ТЕОФИЛЛИН м ثيوفيلين : مرکب يدخل الثيوفدرين

TEΠ

قاطرة حرارية ТЕПЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حراري

سعة حرارية ТЕПЛОЁМКОСТЬ ж نظرية رياضية т. га́за سعة حرارية للغاز т. те́ла سعة حرارية للجسم السعة الحرارية الذرية томная т. моля́рная т. السعة الحرارية الحز بئية الغرامية

уде́льная т. النوعية

عازل للحرارة، مانع AЯ, -OE, -ЫЕ-لتسرب الحرارة

نقل الحرارة ТЕПЛОПЕРЕДАЧА ж نظرية النسبية موصلية ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ж نظرية الادراك حرارية

> شبكة حرارية тЕПЛОТА́ ж نظرية الضوء حرارة т. испарения حرارة التبخر حرارة تكون т. парообразова́ния البخار

> > удельная т. парообразования الحرارة النوعية لتكون البخار

т. плавления حرارة الانصهار النوعية للانصهار

> حرارة الذوبان حرارة التفاعل

> حرارة الاحتراق الحرارة النوعية

نظرية ديزارغ للفراغ нач. геом т. ко́синусов تظریة جیوب التمام ТЕПЛОВО́З м т. Польке-Шварца нач. геом نظرية بولكي شوارتس

نظریة عکسیة، عکس ты ватная т. النظرية

نظرية مباشرة прямая т. اثبت النظرية، доказывать теорему برهن صحة النظرية

استخدم النظرية применять теорему ТЕОРЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, ТЕПЛОНЕПРОНИЦАЕМ/ЫЙ, نظر ي -NE ТЕОРИЯ ж نظرية

т. вероя́тности نظریة الاحتمالات ТЕПЛООБМЕ́Н M

т. познания

т. растворов Д. И. Менделеева тЕПЛОСЕТЬ ж نظرية مندلييف للمحاليل

т. света корпускуля́рная т. све́та نظریة الجسيمات للضوء

نظریة ترکیب т. строения а́тома

т. строения органических ве-نظرية تركيب المواد العضوية ществ т. электролитической диссоциа- удельная т. плавления الحرارة نظرية التفكك الالكتروليتي т. растворения نظرية الاعداد т. чисел т. реакции النظرية الكينيماتية молекуля́рная т. сгора́ния نظرية الجزيئات т. сгора́ния электронная т. النظرية الالكترونية уде́льная т. كمية الحرارة количество теплоты ثيوفدرين: مستحضر ТЕОФЕДРИН м مكافيء حراري эквивалент теплоты دوائي يستعمل ضد الربو الشعبي

تكنيكي، تقني

ياقوت اصفر

انغمس

-ЫЕ

وقودي

وقود

غرق، غطس، ТОНУТЬ/УТОНУТЬ

топливн/ый, -АЯ, -ОЕ,

топаз м

топливо с

تأو يل

-ЫЕ

دقيق

тонус м, биол bimi ، قوة حيوية

торпеда ж

ТОРФ м

تیار ذو تردد عيار حجمي لتركيز т. низкой частоты منخفض المحلول تيار حثى индукционный т. تيار اقصى максимальный т. تيار متغير تيفوئيد، حمى переменный т. تيار مستمر постоянный т. تيار نابض التيفويد، التيفوس пульсирующий т. трёхфа́зный т. تيار ثلاثي الاطور تيار كهربائي электрический т. تقويم التيار^ت выпрямление тока نسيج قيمة شدة التيار افرازي значение тока نسيج эффективное значение тока قيمة شدة التبار الفعالة ميكأنيكي وصل التيار نسيج عضلي подволить т. تيارات ТОКИ мн نسيج عصبي تيارات دوامية вихревые т. ТОКСИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ نسيج اساسي تكسيني، تسممي نسيج منضمر تولين: مادة متفجرة тол м ТОЛКАТЬ/ТОЛКНУТЬ دفع؛ رفع رفع الحمل т. груз متعامدة على البشرة تفسیر، تعلیل، ТОЛКОВАНИЕ с نسيج كثيف فسر، علل، اول نسيج غشائي ТОЛКОВАТЬ نسيج موصل ТО́ЛСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, سميك، غلظ نسيج ضام تولوين ، نسيج طلائي толуол м ميثيل بنزول نمو النسيج سمك، ثخانة толщина ж طنین، نغمة، نبرة TOH M رفيع ، ТОНК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ رفيع تطابق تيار ТОННА ж т. высокой частоты تيار ذو حمولة بالاطنان м ЖАННОТ

تردد عال

TOK

ТЕХНОЛОГИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, ТИТР м, хим تكنولوجي -NE TЕЧЕ́НИЕ <math>c , але c , але c , c ТИТРОВАНИЕ с, хим штель الحجمي للمحلول دفق؛ مجرى؛ جريان، سيلان т. жидкости السائل т. жидкости тиф м брюшной т. т. реки جریان صفحی، ламинарное т. انسياب طبقى сыпной т. دفق مضطرب [دوامی] турбуле́нтное т TEЧЬ/ПОТЕЧЬ تدفق течь/потечь ТКАНЬ ж, биол тигель м وعاء صهر выделительная т. احماض костная т. ТИОКИСЛОТЫ МН كبريتية، ثيواحماض механическая т. **ТИОСО́ЛИ** мн کبریتیة، мышечная т. املاح ثيواملاح нервная т. كحولات كبريتية، тиоспирты мн образовательная т. ثيوكحولات основная т. ТИОСУЛЬФАТЫ мн отмирающая т. كبريتوكبريتات: املاح حامض كبريتي نسيج عمادي: نسيج عمادي: ثيوفين: مادة عطرية тиофЕн м يلى عادة البشرة العليا وتكون خلاياه TΜΟΦΟC M شيوفوس: مبيد الحشرات اثیرات کبریتیة، мн Зноэфиры мн ثيواثيرات плотная т. نمط، طراز، نوع покровная т. тип м ТИПИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ проводящая т. نمطی، نموذجی، عادی соединительная т. типография ж مطبعة эпителиальная т. TИРЕ cشرطة، عارضة разрастание ткани ثايرستور: مقاوم и тиристор и тождественн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متجانس، متشابه، متطابق ترانزستوري ТОЖДЕСТВО с تيتانيوم: عنصر فلزي TUTÁH M TOK M

وقود غازى газообразное т. وقود ديزل дизельное т. وقود سائل жилкое т. израсходованное т. وقود صلب твёрдое т. القدرة теплотворность топлива الحرارية للوقود топографическ/ий, -ая, -ое, الطوبوغرافيا، ж РифАРТОПОТ علم المساحة فأس топор м тор м, нач. геом, матем الزهرة؛ حلقة المرساة: السطح المتكُّون بدوران دائرة حول محور في مستواها لا يتقاطع والدائرة سرة لولبية винтовой т. سرة مغلقة закрытый т. سرة مكشوفة [مفتوحة] откры́тый т. قطاع عرضی، طرف торец м ثوريوم: عنصر مشع ТОРИЙ м торможение с فرملة؛ توقف فرملة ТОРМОЗ м فرمل، اوقف тормозить торо́ид м, нач. геом инф леф بدوران منحني مقفل حول محور واقع في نفس مستوى المنحني

طوربيد

فحم نباتی، خث

ТИТАНОМАГНЕТИТЫ МН

مغنتيتات التيتانيوم

نقطة ثلاثية نقطة مميزة للنقطة المجاورة للنقطة الخاصة النقطة مسقط النقطة مسار النقطة نقطة على المستقيم نقاط، نقط التقاطع الوهمي نقاط التقاطع الذاتي الوهمي نفاط منافسة نقاط متقاربة نقاط مجاورة الهندسي للنقاط دقة درجة الدقة تذويب سطوح الاجسام الصلدة؛ نقش باحماض عشبی، نباتی، حشائشی مسار ۽ مدار قناة، مجرى

نقطة الانصهار، درجة т. плавления тройная т. хим حرارة الانصهار характерная т. т. частного положения нач. геом المنطقة المجاورة окрестность точки نقطة بوضعية خاصة نقطة المجال т. поля физ окрестность особой точки المنطقة نقطة المجال исследуемая т. поля в окрестности точки في جوار т. приложения силы (نقطة العمل نقطة تأثير القوة проекция точки т. росы физ نقطة الندي траектория точки نقطة التماثل т. симметрии черч لنأخذ возьмём точку на прямой т. сопряжения черч نقطة التقارن موقف وجهة т. стояния нач. геом ТОЧКИ мн, нач. геом, матем نظر نقطة التلاشى т. схода нач. геом т. кажущегося пересечения نقاط т. схода следов плоскостей نقطة تلاشى مسالك المستويات т. кажущегося самопересечения бесконечно удалённая т. нач. نقطة بعيدة إلى ما لانهاية نقاط ثنائية [مزدوجة] двойны́е т. نقطة وهمية [تخيلية] вообража́емая т. конкурирующие т. выбранная т. نقطة مختارة родственные т. نقطة الذروة، высшая т. нач. геом соседние т. геометрическое место точек نقطة مركزية [رئيسية] гла́вная т. граничная т. нач. геом نقطة حدية точность ж النقطة المعطاة за́ланная т. степень точности نقطة منعزلة ؛ .изоли́рованная т نقطة مرافقة ТРАВЛЕНИЕ с نقطة الاصل [الاسناد] исходная т. критическая т. نقطة حرجة نقطة مادية материальная т. نقطة несобственная т. нач. геом ТРАЕКТОРИЯ ж مثالبة ТРАКТ м, биол نقطة خاصة [مفردة] пищеварительный т. القناة الهضمية نقطة اساسية собственная т. нач. геом TPÁKTOP M

торфоразработки мн مواقع

точ

геом

особая т.

ТОЧЕЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نقطي

ТОЧКА ж نقطة، مركز نقطة ارجاع т. возврата نقطة الوميض т. воспламенения [الاشعال]

т. вращения нач. геом نقطة [مركز] الدوران

т. да́льности нач. геом نقطة [مركز] البعد

نقطة التجمد т. замерзания وجهة النظر т. зрения نقطة الانكسار т. изло́ма нач. геом مركز الصورة т. картины нач. геом نقطة التلامس [التماس]

т. касания نقطة الغليان، درجة т. кипения حرارة الغليان

نقطة المنحني т. кривой нач. геом изоли́рованная т. криво́й النقطة المعزولة المنحني

стационарная т. кривой النقطة الثابتة [الساكنة] للمنحني

экстремальная т. кривой نقطة الانحناء الحدية

النقطة т., лежа́щая на прямо́й الواقعة على المستقيم

т. общего положения нач. геом نقطة بوضعية عامة

نقطة الارتكاز [الحمل] т. опоры т. перегиба نقطة الانقلاب، نقطة

الانعطاف، نقطة الحني

نقطة التقاطع т. пересечения

دقیق ТОЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ТРАВЯНИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

гусеничный т. جرار جنزیری колёсный т. جرار بعجلات ТРАКТРИСА ж, черч منحني التراكتركس ТРАНЗИСТОР # ترانز يستور ТРАНЗИТИВНОСТЬ ж. матем انتقالية

ТРАНЗИТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انتقالي ТРАНСЛЯЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, اذاعي -ЫЕ ТРАНСЛЯЦИЯ ж اذاعة ТРАНСМИССИЯ ж تجهيزة نقل الحركة ТРАНСПИРАЦИЯ ж, биол نتح

وسائل النقل автомобильный т. النقل بالسيارات

النقل المائي водный т. النقل الجوي воздушный т. городской т. النقل في المدينة железнодорожный т. النقل بالسكك الحديدية

مقياس иерч м, черч مقياس

زوايا، منقلة الزوايا ТРАНСФОРМАТОР M محول т. тока محول التيار محول رافع повышающий т. понижающий т. محول خافض تحويل ТРАНСФОРМАЦИЯ ж трансформации коэффициент معامل التحويل

ТРАНСЦЕНДЕНТНОСТЬ матем تجاور، سمو، تفوق ТРАНСЦЕНДЕНТН/ЫЙ, -АЯ,

شبكة صمام ثلاثي ТРЁХМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ сетка триода ثلاثي الابعاد ТРИСЕКТРИСА ж. матем تریسکتریکس ТРЁХОСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثلاثى المحاور تريسكتريكس т. Маклорена ТРЁХСТОРОНН/ИЙ, -ЯЯ, -ЕЕ, ما کلو رین ثلاثي الاطراف، ثلاثي الاوجه ME تثلیث، ТРИСЕКЦИЯ ж, матем تقسيم على ثلاثة ТРЁХФАЗН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تريتيوم: نظير مشع и ТРИТИЙ и ثلاثى الاطوار ثلاثتي الحدود трёхчлён м للهيدر وجين ثلاثى نينيل ТРИФЕНИЛМЕТАН м ТРЁХЧЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثلاثى الحدود ميثان شق، صدع، فلق تلاثي м нэлоридэтилен м ТРЕШИНА ж ثلاثي بروميد м ТРИБРОМФЕНОЛ Т كلوريد اثيلين трихоциста ж, биол ىساطة ، الاوليات مستعمل للهجوم او الدفاع тривиАльность ж شكل ثلاثى السطوح ТРИЭДР м تفه، ابتذالية ТРОЙН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ גערב, ТРИВИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ سط، متذل، تافه ТРОИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, خاص بدوال مثلثة -ОЕ. -ИЕ ТРОМБ м, биол حلطة، خثرة علم الدوال ТРИГОНОМЕТРИЯ ж тромбоцит м المثلثية الدم ТРИМЕТИЛАМИН м ثلاثى مثيل тропосфера ж التر و بوسفير : الطبقة السفلي من الغلاف الجوى امين تشوه моэх нач. геом تشوه TPOC M حبل ثلاثى: اكسونومترية بمقادير التشوه ثالث نترات التولوين: ТРОТИЛ м المختلفة في كل المحاور الثلاثة مادة شديدة الانفجار اسقاط متعامد трямоугольная т. لبعض الديدان الحلقية بتشوه ثلاثى тринитротолуол м ثلاثي ماسورة، انبوب، انبوبة ТРУБА ж نتر وتولوين، ثالث نتريت التولوين: ماسورة [انبوب] водопроводная т. مادة متفجرة مياه انبوب، انبوبة؛ صمام тРУБКА ж тринитрофенол м ثلاثى نتر وفينول: مادة متفجرة вакуумная т. صمام مفرغ صمام ثلاثي انبوب طرد الغاز триод м газоотводная т.

TPE ТРЕУГОЛЬНИК м مثلث т. следов нач. геом مثلث المسالك вписанный т. مثلث محوط مثلث حاد الزاوية т. مثلث حاد الزاوية описанный т. مثلث محط مثلث حاد الزاوية т. مثلث حاد الزاوية плоский т. مثلث منتظم (متساوی .правильный т الاضلاع) مثلث قائم الزاوية трямоугольный т. مثلث مثلث متساوى т. مثلث متساوى الساقين مثلث متساوى тавносторонний т. الاضلاع مثلث منفرج тупоуго́льный т. الزاوية биссектриса угла треугольника ТРЕУГОЛЬНИКИ мн

منصف زاویة المثلث مثلثات مثلثات متشابهة ТРЕУГО́ЛЬНИКИ мн مثلثات متشابهة ра́вные т. ومثلثات متساویة реше́ние треуго́льников حل подобные треуго́льников

ТРЕУГО́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مثلثي، مثلث

شكل ثلاثي *и* ТРЁХГРА́ННИК *н* السطوح

ТРЁХГРАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثلاثى السطوح

ТРЁХЗНА́ЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ
ثلاثی الارقام، ثلاثی القیمة
ТРЁХКРА́ТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ
مضاعف ثلاث مرات، مضروب في

ТРЁХМЕРНОСТЬ ж البعدية الثلاثية

-OE, -ЫЕ متجاوز الحد، ТРАПЕЦИЯ ж прямоуго́льная т. عارف قائم الزاوية

متساوي الاضلاع شبه منحرف متساوي .равнобочная т الاسطح

شه منحرف тавнобедренная т.

خلایا ТРАХЕЙДЫ мн, биол خلایا متخشیة مطولة میتة

TPAXĖЯ m, $\delta uo \Lambda$ וلقصبة الهوائية، المغامى

مطلب ، طلب ، طلب ، مطلب ، مطلب ، بطاب удовлетворя́ть тре́бованию باستجاب للطلب ، لبنى الطلب ،

ТРЕБОВАТЬ/ПОТРЕБОВАТЬ

طالب، طلب طالب باجراء الاختبارات проверки ТРЕБОВАТЬСЯ / ПОТРЕБОВАТЬ-تطلب، كان مطلوبا СЯ ТРЕБУЮШ/ИЙСЯ. -АЯСЯ. -ЕЕСЯ, -ИЕСЯ متطلب، مطلوب احتكاك трение с احتكاك الدوران т. вращения احتكاك حركي т. движения احتكاك الدروج т. качения احتكاك السكون т. покоя احتكاك انزلاقي т. скольжения احتكاك خارجي внешнее т. احتكاك داخلي внутреннее т. قوة الاحتكاك сила трения الطرابلسية: مادة صخرية м ТРЕПЕЛ м تصقل بها الفلزات والحجارة ТРЕТЬ ж

изогнутая т.

пая́льная т. прямая т.

резиновая т.

пыльцевая т. биол

УВЛАЖНЯТЬ/УВЛАЖНИТЬ

 $\mathbf{У}$ ГЛЕВО́Д M کر بوهیدرات: مرکب

کر بوهیدرات مختزنة запасной у. УГЛЕВОДОРОДЫ мн

هیدروکر بونات: مرکبات عضویة ароматические у. هیدر و کر بونات عطرية [اروماتية]

галогенопроизводные у. المشتقات الهالوحينية للهيدروكر يونات

هدر و کر بونات دیشه v. هدر و کر بونات دیشه (ثنائية الربط المزدوج)

мепреде́льные у. هیدرو کریونات

هدر و کر بونات مشبعة . предельные v هدر و کر بونات ۷۰ циклические متعددة الحلقات الذرية

УГЛЕКИСЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ متعلق بحامض الكربونيك

УГЛЕРОЛ м کر بون الكربون اللابلوري аморфный у. четырёххло́ристый у. رابع کلورید

УГЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ()

 $\mathbf{Y}\mathbf{\Gamma}\mathbf{J}\mathbf{I}\mathbf{O}\mathbf{M}\mathbf{E}\mathbf{P}\,\mathbf{M}$ غونيومتر : مقياس الزوايا УГОЛ м زاوية

v. в 180° مستقيمة، زاوية منبسطة

زاوية الرؤية، у. зре́ния нач. геом زاوية النظر

у. наклона нач. геом زاوية الميل زاوية الإنعكاس у. отражения

ظاهرة التجاذب المتبادل т. المتبادل قوة الجاذبية [التجاذب] сила тяготения رسن، دفة، مقود؛ حزمة M ЖRT

нервный т. биол حزمة عصبية ТЯЖЁЛ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ثقيل؛ خطير؛ وخم

\mathbf{y}

ТЯЖ

ضباب

منفرج الزاوية

تربيئة، عنفة

تربينة ذرية تربينة مائية

تربينة هوائية تربينة غازية

تربيني نفاث

مضطرب، دوامي

انتفاخ الخلايا

سحابة

قضيب

سحب

حبر رسم

حبر رسم جاف

من الاحجار آلكريمة

-АЯ,

نفق

УАЙТ-СПИРИТ м «الكحول الابيض»: بنزين مذيب УБЕЖДАТЬ/УБЕДИТЬ

УБЕЖДАТЬСЯ/УБЕДИТЬСЯ

اقتنع، تأكد قناعة ،

УБЫВАТЬ ، انتقص ، انتقص ، تناقص ،

УБЫВАЮЩ/ИЙ, -АЯ, -EE, -ИЕ

«بوط، نقصان، نقص، » УБЫЛЬ ж

نقص الطاقة у. энергии увеличение c (یادة، زیاده) مضاعفة، تكبير

مضاعف، مكبر

ضاعف، کبر، زاد у. число в пять раз ضاعف العدد

УВЕЛИЧИВАТЬСЯ / УВЕЛИЧИ-تضاعف، کیر، ازداد ться

TYMÁH M أنبوب منحن انبوب مطاطى كاوتشوكي Каучуковая т. ТУННЕЛЬ м حملاج؛ قصبة نفخ ТУП/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انبوب مستقيم ТУПОУГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, انبوبة لقاح -ЫЕ انبوب مطأطي ТУРБИНА ж т. мя́того па́ра تربينة البخار العادم **атомная** т. ر ونتجن воляная т.

ТЯГ

воздушная т.

ТУРБОРЕАКТИВН/ЫЙ.

ТУРГОР м, биол

اضطرابیة، ж ТУРБУЛЕНТНОСТЬ ж

ТУРБУЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

ترمالین: نوع ТУРМАЛИН м

سداة، العضو الذكرى ТЫЧИНКА ж

тычиночн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

جاذبیة، تجاذب тяготение c

شد؛ شد،

газовая т.

паровая т.

-ОЕ, -ЫЕ

-ЫЕ

ТУЧА ж

ТУШЬ ж

жи́дкая т.

цветная т.

чёрная т.

ТЯГА ж

си́ла тя́ги

сухая т.

ситовидная т. биол انبوب منخلي

рентгеновская т. е

стеклянная т. انبوب زجاجي سماعة تلفون телефонная т. толстостенная т. انبوب سميك الحدران

тонкостенная т. انبوب رفيع الجدران انبوب مقاوم тугопла́вкая т. للانصهار

انبوب قناة т. биол انبوب

электроннолучевая т. اشعة المام الكاثود

خط الانابيب трубопровод м ТРУБЧАТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ انبوبي

ТРУД м عمل، جهد؛ بحث ТРУДНОСТЬ ж ТРУДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صعب، شاق

 $\mathbf{TPУ}\Pi$ м حبه الدرن، التدرن، ТУБЕРКУЛЕЗ м

ТУГОПЛАВК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ مقاوم للصهر، مقاوم للانصهار نليوم: عنصر مشع ТУЛИЙ м ТУЛОВИЩЕ с جذع، بدن

УБЕЖДЕНИЕ c اقتناع، تأكد

قل

متناقص، نازل

فقد، خسارة

УВЕЛИЧЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

УВЕЛИЧИВАТЬ/УВЕЛИЧИТЬ

ه مرات

УДЕРЖАНИЕ с

УДЕРЖИВАТЬ/УДЕРЖАТЬ

حافظ على، ابقى على؛ عوق، منع،

у. тело в прежнем состоянии

حافظ على الجسم في وضعيته [حالته]

عوق [اعاق] حركة у. электро́ны

الالكترونات؛ حافظ على الالكترونات

اطالة، تمدد، УДЛИНЕНИЕ с

УДЛИНЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

УДЛИНЯТЬСЯ / УДЛИНИТЬСЯ

УДОВЛЕТВОРЯТЬ / УДОВЛЕТ-

لبي، استجاب، ارضي، ВОРИТЬ

у. условию استجاب

المتطلبات ،

حزمة ؟

استجاب للمتطلبات

УДЛИНИТЕЛЬ м •;-

УДЛИНЯТЬ/УДЛИНИТЬ

у. отрезок

УДОБРЕНИЯ мн

минеральные у.

v. требованию

محافظة

اوقف

السابقة

تطول، امتداد

ممتد، مطول

اطال، مد، مدد

مطول ۽

تطويل

طول ،

طول الجزء

تمدد، تطول

اسمدة معدنية

كيميائية

اسمدة

اجاب

ابقاء على

على ،

развёрнутый у. каменный у. زاوية مستقيمة فحم حجرى раскалённый у. (°14.) فحم محمص زاوية ضبط УГОЛЬНИК м, черч زاوية متجاورة قائمة، زاوية زاوية مجسمة مثلث رسم чертёжный у. УГОЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ زاوية منفرجة فحمي، كربوني زاوية مركزية زاوية رباعية استئصال الاضلاع УДАЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ز وایا ىعيد؛ ناء، متناء زوايا متوازية الاضلاع точка, удалённая от прямой النقطة البعيدة عن المستقيم زوايا متعامدة الاضلاع ابعد، ازال؛ УДАЛЯТЬ/УДАЛИТЬ اقصى؛ استأصل УДÁР м صدمة ославлический у. صدمة هيدر وليكية زوابا خارجية متصالية неупругий у. صدمة غير مرنة زوايا داخلية متصالبة صدمة مرنة упругий у. زوايا متعامدة УДАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ صدمي زوايا مجاورة ضرب، صدم УДАРЯТЬ/УДАРИТЬ v. о стенки сосуда اصطدم بجدران مجاورة خارجية односторонние у. زوايا مجاورة داخلية УДВА́ИВАТЬ/УДВО́ИТЬ ضاعف ضاعف العدد у. число مضاعفة УДВОЕНИЕ с [متاخمة] مضاعفة العدد у. числа زوايا متقاربة УДВОЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مضاعف активи́рованный у. نباتی منشط حاصل удвоенное произведение активный у. فحم نباتي ناشط

смежный у. телесный у. زاوية ثلاثية مجسمة у. ناوية ثلاثية тупой у. центральный у. четырёхгранный у. УГЛЫ мн у. с параллельными сторонами у. с перпендикулярными сторона́ми زوايا متصالية накрест лежащие углы внешние накрест лежащие у. внутренние накрест лежащие у. нормальные у. односторонние у. внешние односторонние у. زوایا внутренние прилегающие у. زوایا محاورة زوایا متناظرة у. زوایا متناظرة сходственные у. УГОЛЬ м

у. полного внутреннего отраже-زاوية الانعكاس الداخلي الكامل пия у. поворота زاوية الانعطاف у. проецирования زاوية الاسقاط у. пространства нач. геом вертика́льный v. متقابلة زاوية برأسها بزاوية اخرى внешний у. زاوية خارجية внутренний у. زاوية داخلية زاوية ثمانية у. ناوية زاوية محوطة вписанный у. двойной у. زاوية مزدوجة زاویة بین مستویین ، двугранный у. زاوية زوجية زاویة متتامة у. وزاویة متتامة (الى ٩٠°)؛ زاوية متكاملة (الى ۱۸۰°)؛ زاوية متزاوجة (الى ٣٦٠°) координатный у. нач. геом 4 % ربعية линейный у. زاوية خطية многогранный у. زاوية بين عدة مستويات общий у. زاوية مشتركة описанный у. زاوية محيطة острый у. زاوية حادة плоский у. زاوية مستوية (۱۸۰°) прилежащий у. زاوية متحاورة произвольный у. زاوية اختيارية пространственный у. нач. геом زاوية مجسمة противолежащий у. زاویه متقابله

противоположный у. زاویة متقابلة

زاوية قائمة (٩٠٠)

УГО

влажный у.

древесный у.

ископаемый у.

УДЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ضرب

مضاعف

مجموعة؛ مركز حزمة اسلاك у. проводов

УЗК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

УЗЕЛ м وحدة،

прямой у.

عقدة ،

افني، ابطل

تنظيم، تنسيق

استعمال

استخدم، استعمل

بعد میکانیکیا

موجه، مدير

مرن (تمرن)

تمرين

تسبط

ازال؛ اباد، افنی، صفی، матем трансляционный у. مرکز البث، УМЕНЬШАЕМОЕ с, матем مركز الارسال المطروح منه УЗЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ УМЕНЬШАТЬ / УМЕНЬШИТЬ у, иррациональность в знамена-رئيسي قلل، قلص، انقص، خفض ازال الكمية الصماء في المقام теле УКАЗА́НИЕ c оді, гавіні при c одіні пр УМЕНЬШАТЬСЯ /УМЕНЬШИТЬ-УНИЧТОЖАТЬСЯ / УНИЧТО-УКАЗАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ قل، تقلص، انخفض СЯ ازیل، اید، житься матем المشار البه تقلص في الحجم у. в объёме تقلص في الطول ُ مؤشر ، دلیل ، УКАЗА́ТЕЛЬ м ازیل بصورة متبادلة . взаимно у v. в длине́ انخفاض، ترتیب، ضبط، Упорядочение с УМЕНЬШЕНИЕ с مبين اشار الی، رمز الی УКАЗЫВАТЬ تقلص، تصغیر، تقلیل ميل، انحدار УКЛОН м УМЕНЬШЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, УПОРЯДОЧЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ مرتب، منظم، مضبوط، منسق ЫЕ-УКОРАЧИВАНИЕ с مصغر، منخفض، مقلص تقصير -ЫЕ УКОРАЧИВАТЬ / УКОРОТИТЬ УМЕ́РШ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ УПОРЯДОЧИВАТЬ / УПОРЯДО-أقصر، قصر رتب، ضبط، نظم، نسق чить УКРЕПЛЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ с ، استخدام УМЕЩАТЬСЯ / УМЕСТИТЬСЯ مثبت؛ مقوى؛ معزز دخل في ٹیت، УКРЕПЛЯТЬ/УКРЕПИТЬ УМНОЖАТЬ/УМНОЖИТЬ فروب УПОТРЕБЛЯТЬ / УПОТРЕБИТЬ وطد، عزز، قوي في، قام بعملية الضرب УКСУС м УМНОЖЕНИЕ с УПРАВЛЕНИЕ c تحکم، توجیه، صوت ما فوق и موت ما сокращённое у. ضرب مختصر дистанционное у. التحكم عن بعد السمعيات УМНОЖЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, телемеханическое у. التحكم عن مضر وب فوق السمعي число, умноженное на два عدد УЛЬТРАКОРОТК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, تحكم في ؟ وجه، قاد УПРАВЛЯТЬ مضروب في ٢ شديد القصر، قصير جدا Умозаключение с استنتاج УПРАВЛЯЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, لازورد، صبغ и УЛЬТРАМАРИН и [استدلال] ذهني -ИЕ УНИВЕРСА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, УПРАЖНЕНИЕ с УЛЬТРАМИКРОСКО́П м отрежения شامل الاغراض، جامع الاغراض blE-УПРАЖНЯТЬ(СЯ) دقيق: مجهر لاكتشاف جسيمات упрощать/упростить УНИПОЛЯРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, v. выражение матем سط الصبغة احادي [وحيد] القطب دقيقة جدا -ЫЕ УПРОШЕНИЕ с مرشحات ИЛЬТРЫ МН مرشحات **УНИФИЦИ́РОВАТЬ** v. выражения матем تسبط الصنغة УНИЧТОЖАЕМ/ЫЙ, -AЯ, -OE, УПРУГ/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ نرم УЛЬТРАФИОЛЕТОВ/ЫЙ, -АЯ, -ЫЕ матем مزال؛ مباد УПРУГОСТЬ ж -OE, -ЫЕ فوق البنفسجي УНИЧТОЖАТЬ / УНИЧТОЖИТЬ теря́ть у.

УРАВНЕНИЕ с معادلة v. второй степени معادلة من الدرجة الثانية معادلة من у. высших степеней الدرجات العليا معادلة من у. первой степени الدرحة الاولى у. приведённого типа معادلة من النوع المختزل [المجنس] معادلة التفاعل у. реакции у. смешанного типа معادلة من النوع المختلط у. с одним неизвестным معادلة ذات محهول واحد алгебраическое у. معادلة جيرية معادلة رباعبة، , биквадратное у معادلة من الدرجة الرابعة буквенное у. معادلة حرفية معادلة صحيحة верное у. معادلة ثانوية . вспомогательное у معادلة ذات حدين двучле́нное у. معادلة تفاضلية . дифференциа́льное у معادلة أيونية ионное у. хим иррациональное у. معادلة صماء квадратное у. معادلة تربيعية، معادلة من الدرجة الثانية мубическое у. نكعيبية، معادلة من الدرحة الثالثة линейное v. معادلة خطمة معادلة логарифмическое у. لوغار يثمية معادلة غير معينة . неопределённое у معادلة غير كاملة непо́лное у. معادلة متجانسة однородное у. معادلة اسية показа́тельное у.

-ЫЕ

-ИЕ

УСИ

مؤاتية

(الحياة)

ملائمة

ضرورية

شرطية

لحق

نجاح

ظروف غير

краткая запись условия задачи التدوين المختصر لشرط المسألة كبر، ضخم شرط محدود граничное у. матем شرط کاف достаточное v. تقوي، كبر، تضخم необходимое у. شرط ضروري جهد، قوة необходимое и достаточное у. مكبر، مضخم شرط ضروري وكاف شرط حدى предельное у. матем المنخفض по условию задачи شرط العالي УСЛОВИЯ мн شروط؛ ظروف ظروف الحياة تسارع، تعجيل у. жизни شروط التوازن у. равновесия تسارع دورانی благоприятные у. تسارع لحظي تسارع تام ظروف اصطناعية . искусственные у تسارع ثابت تسارع زاوي неблагоприятные у. необходимые у. ظروف (شروط) جاذب مرکزی ظروف طبيعية مسرع، معجل нормальные у. ظروف اعتيادية обычные у. технические v. مواصفات فنية سارع عجل التفاعل УСЛОВНОСТЬ ж عجل العملية УСЛОВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مشروط، شرطی؛ اصطلاحی، رمزی УСЛОЖНЕНИЕ с تعجل، تسارع تعقد، تعقيد عقد УСЛОЖНЯТЬ/УСЛОЖНИТЬ اشترط على، اتفق على УСПЕВАТЬ/УСПЕТЬ УСПЕХ м انتفق على اننا سنكتب كالآتي... УСТАНАВЛИВАТЬ / УСТАНО-نصب، وضع؛ انشأ؛ حدد، ВИТЬ شرط، ظرف

معادلة كاملة معادلة مختزلة مجنسة معادلة مكافئة معادلة فرقبة معادلة نسب . тригонометрическое у معادلة عددية نوع المعادلة؛ вид уравнения شكل المعادلة нормальный вид уравнения شكل المعادلة الاعتيادي تدوين المعادلة за́пись уравне́ния первоначальная запись уравнения تدوين المعادلة الابتدائي بحث [دراسة] · المعادلة حذر المعادلة корень уравнения صاغة составление уравнения وضع المعادلة درجة المعادلة сте́пень уравне́ния повышать (понижать) степень رفع (خفض) درجة المعادلة уравнения جزء [شطر] часть уравнения المعادلة левая (правая) часть уравнения الشطر الايسر (الايمن) من المعادلة حد المعادلة известный член уравнения المعلوم من المعادلة неизвестный член уравнения الحد المجهول من المعادلة

УСИЛЕНИЕ c тыска в такий в такий c тыска على غرار المعادلة السابقة не́нию УСИЛИВАТЬ/УСИЛИТЬ قوى، УРАВНЕНИЯ МН معادلات совместные у. معادلات متوافقة УСИЛИВАТЬСЯ / УСИЛИТЬСЯ مجموعة المعادلات система уравнений حلل المعادلات . анализировать у УСИЛИЕ с УРАВНОВЕШЕНН/ЫЙ, УСИЛИТЕЛЬ м متزن، متوازن، متعادل OE, -ble. v. низкой частоты مكبر التردد УРАВНОВЕЩИВАТЬ / УРАВНО-ВЕСИТЬ وازن، عادل у. высокой частоты مكبر التردد УРАН м يورانيوم: عنصر مشع УРАНАТЫ мн уранинит м اکسید уранинит м УСКOPЕНИЕ cу. си́лы тя́жести تسارع الجاذبية اليورانيوم اللامائي вращательное у. УРОВЕНЬ м مستوى، منسوب мгновенное у. у. моря по́лное у. منسوب الطاقة у. энергии постоянное у. المنسوب الخارجي внешний у. хим угловое у. завершённый у. хим المستوى تسارع طارد مرکزي . центробежное y [المنسوب] النهائي центростремительное у. تسارع مستوى الصفر، مستوى Нулевой у. الاسناد УСКОРИТЕЛЬ м منسوب الطاقة ,энергетический у عجل، УСКОРЯТЬ/УСКОРИТЬ УРОЖАЙ м УРОТРОПИН м او روتروبين: у. реакцию مستحضر دوائي у. процесс УСВОЕНИЕ с УСКОРЯТЬСЯ / УСКОРИТЬСЯ у. питательных веществ المواد الغذائية УСЕЧЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ УСЛАВЛИВАТЬСЯ /УСЛОВИТЬ-مقطوع قرن ؛ عرناس ؛ محلاق УСИК м, биол **условимся** записывать так... у. насекомого قرن الحشرة عرناس [محلاق] النبات у. расте́ния УСЛОВИЕ с ليف اللمس في جانبي у. рыбы شرط المسألة у. задачи

УСИ

عين؛ قرر

член vpавнения

свободный член уравнения

аналогично предыдущему урав-

الحر من المعادلة

УРА

полное у.

приведённое у.

равносильное у.

разностное у.

числовое у.

исследование уравнения

كحول الفينول

املاح الفينول

خميرة، خمير

اختمار

مواد فينولبلاستيكية

فوذا: المحموعة الحبوانية ФАУНА он في منطقة او اقليم ما براز، غائط، биол براز، غائط، اسمدة عضوية مكونة من البراز والبول فينيل الانين: ФЕНИЛАЛАНИН м حامض فينيل امينوبروبيونيك ФЕНО́Л м فينول الديهيد м ФЕНОЛАЛЬДЕГИД м ФЕНОЛКИСЛОТА́ ж فينولي، حمض الفينيك ФЕНОЛСПИРТ м فينول فثالين МЕНОЛФТАЛЕЙН М فینولات، فانولات، мн فانولات، ФЕНОЛЯТЫ мн ФЕНОПЛАСТЫ мн التركيب الوراثي ΦΕΗΟΤЙΠ Μ, δυολ الظاهري، طراز مظهري، نمط ظاهري ФЕРМЕНТ м ФЕРМЕНТАЦИЯ ж ، تخمر ، تخمر ، تخمر حدیدات: املاح PEPPATH MH حامض الحديديك **ФЕРРИТЫ** мн בגיניום: مركبات

مكونة لسائك الحديد

ФЕРРОВАНА́ЛИЙ м حديدوفاناديوم؛ سبيكة حديدوفاناديومية مغنطیسیة ФЕРРОМАГНЕТИЗМ м حديدية: ظاهرة الترتيب المتوازى للعزائم المغنطيسية للذرات و الايونات؛ مغنطيسية حديدية

 Φ EРРОМАГНЕТИК M аllы аllы аlы الانفاذية المغنطيسية؛ مادة ذات ترتيب العزائم المغنطيسية المتوازى

ФАЗА ж طور، دور ф. деления клетки биол طور انشطار الخلية

газообразная ф. طور غاز ي طور سائل жидкая ф. الطور الاولى начальная ф. [الابتدائي]

паровая ф. طور بخاری طور جاسی، [صلب] твёрдая ф. ФАЗЫ мн اطوار ازاحة الاطوار сдвиг фаз طوری ФАЗОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ طوری Φ A30TPÓH M فازوترون: مسرع الدقائق المشحونة الثقبلة

حقيقة، واقع، دليل $\Phi AKT M$ عامل، معامل، دليل AKTOP M مضروب ФАКТОРИАЛ м, матем عاملی، مضروب ن، عامل ن: حاصل ضرب سلسلة الاعداد الطبيعية من ١ الى ن

ФАҚУЛЬТАТИВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, اختياري سلامي ФАЛАНГА ж (па́льца) биол سلامي خیال، تخیل، ж РАНТАЗИЯ ж أختلاق

مصباح امامی، ضوء امامی ФÁРА ж فاراد، فرادای: وحدة ФАРАДА ж السعة الكهربائية

ΦΑΡΕΗΓΕЙΤ Μ الفهرنهيتي لدرجات الحرارة، فهرنهايت ΦΑΡΦΟΡ Μ الحزف الصيني، الصيني ФАРФОРОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

خزفی، صینی ФÁСКА ж شطفة، حافة مشطوفة ФАСОЛЬ ж فاصوليا

УТОЛЩЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ΦΑΓ

تدقيق، ضبط УТОЧНЕНИЕ с УТОЧНЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مدقق، مضبوط

УТОЧНЯТЬ/УТОЧНИТЬ دقق ،

УТРАИВАТЬ/УТРОИТЬ ضرب في ثلاثة

ضرب العدد في ثلاثة у. число УХО с, биол اذن الاذن الداخلية внутреннее у. الاذن الخارجية наружное у. الاذن الوسطى среднее у. شارك، ساهم، УЧАСТВОВАТЬ

اشترك قسم، جزء، قطاع، УЧАСТОК м مجال، حقل

کتاب دراسی УЧЕБНИК м УЧЕНИЕ c іль, ока \tilde{c} іль, ока \tilde{c} حساب، تسجیل، جرد УЧЁТ м УЧЕТВЕРЁНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مضروب في اربعة -ЫЕ учетверённое произведение حاصل الضرب في اربعة

حسب، УЧИТЫВАТЬ/УЧЕСТЬ راعي، اخذ بعين الاعتبار УЯСНЯТЬ/УЯСНИТЬ استىان، استجلی، استوضح، استظهر

ФАБРИКА ж معمل، مصنع ФАГОЦИТ м, биол ФАГОЦИТОЗ M, биол مقدرة اليلعمة

у. путём рассуждения [عین [قرر بالاستدلال العقلي УСТАНАВЛИВАТЬСЯ /УСТАНО-تشكل، تكون؛ استقر، ВИТЬСЯ

تجهيزة، آلة، УСТАНОВКА ж جهاز ، وحدة подъёмная у. تجهيزة [وحدة] رفع

холодильная у. وحدة تبريد اندثر ، УСТАРЕВАТЬ/УСТАРЕТЬ بطل

УСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ شفوي، شفهي

УСТОЙЧИВОСТЬ ж أبات » УСТОЙЧИВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مستقر، ثابت

УСТРАНИМ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مزال، مزاح، مبعد

ازال، УСТРАНЯТЬ/УСТРАНИТЬ ازاح، ابعد

УСТРИЦА ж محارة: ضرب من الرخويات البحرية

تكوين؛ جهاز

تصميم الجهاز у. аппарата تصميم الجهاز у. прибора ثغيرة $\mathbf{\dot{y}}$ СТЬИЦЕ c, биол УТВЕРЖДАТЬ / УТВЕРДИТЬ

، كد، اثبت، اقر، صادق على قر [صادق على] المشروع у. прое́кт y., что $a = \beta$ ب أثبت [اكد] ان أ = ب پلاتبوس، منقار ΥΤΚΟΗΌC M, δυολ البطة، خلد الماء: حيوان لبون من وحيدات المسلك

ФОР

احد

شكل قزني

شكل مغزلي

شكل متشعب

شكل نجمي

شكل مسنن

شكل تربيعي

شكل مخروطي

شكل شريطي

شكل خطي

شكل يرقاتي

شكل كيسي

شكل انسيابي

شكل مثلث

شکل دود ي

شکل کروی

شكل بيضاوي

غير الشكل

مائي من الفورمالديهيد

شكلي، رمزي

مقاس الرسم

ф. чертежа

المقاس الاضافي للرسم

[بيضي]

تشكل

شكل؛ قالب؛ هيئة،

اشكال متجانسة العنصر

ФОРМА ж аллотропическая ф. хим اطوار يرقانية للدودة الشريطية فنا бобовидная ф. الشريطية الوحيدة веретеновидная ф. ناسور ، ветвистая ф. ناصور звёздчатая ф. فاسور معدي зубчатая ф. квадратичная ф. اللعابية конусообразная ф. شفة، شفير пентовидная ф. линейная ф. في منطقة او اقليم ما личиночная ф. мешковидная ф. لموروغلوسين: فينيل ثلاثى الذرات обтекаемая ф. تعويم: طريقة треугольная ф. تركيز الخامات في الوسط السائلي червеобразная ф. шаровидная ф. شكل ثغري [شقی] щелеви́дная ф. ضوئي، ضيائية яйцевидная ф. الكالسيوم بودرة فلكس изменить форму ФОРМАЛИЗАЦИЯ ж فورمالين: محلول ФОРМАЛИН м بؤرى بؤرة، محرق فورمالديهيد ФОРМАЛЬДЕГИД м ركز في البؤرة شكلية، رسمية жОРМАЛЬНОСТЬ ж ФОРМА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مركز في البؤرة ФОРМАТ м, черч ф. чертежа

سائك حاوية ин عاوية ядерная ф. الحديد ФИЗИОЛОГИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. -ОЕ. ΦΕΡΡΟΤΗΤΑΉ M «حديدوتيتانيوم» فيسيولوجي، متعلق بعلم وظائف ME-سبكة حديدوتيتانيومية حديد وكروم، α ΦΕΡΡΟΧΡΌΜ الفيسولوحيا، ж РИЗИОЛОГИЯ ж سبيكة الحديد والكروم حدیدوسیانید ФЕРРОЦИАНИДЫ МН ФИЗИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ ليف، ليفية ФИБРИЛЛА ж, биол فيرينوجين: ФИБРИНОГЕН м, биол كمات мн. хим كمات المادة المحددة بدقة لغرض تحضير زلال البلازما الدموية المذابة من مجموعة الغلو بولين شكل، رسم ФИГУРА ж ФИКСИРОВАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, شكل مرسوم начерченная ф. شکل مسطح [مفلطح] пло́ская ф. ФИКСИРОВАТЬ / ЗАФИКСИРОпространственная ф. شکل مجسم ВАТЬ اشكال تأریخ نشوء ФИЛОГЕНЕЗ м, биол ФИГУРЫ мн اشكال гомологичные ф. нач. геом متناظرة ФИЛОСОФИЯ ж اشكال متطابقة конгруэнтные ф. ФИЛЬТР м ф. верхних частот – الترددات أشكال متشابهة олноимённые ф. подобно расположенные ф. اشكال متشابهة الترتيب ф. низших частот الترددات اشكال متشايعة подобные ф. равновеликие ф. اشكال متساوية ф. Шотта хим الانعاد бумажный ф. родственные ф. нач. геом اشکال водяной ф. متقارية воздушный ф. اشكال متماثلة симметричные ф. разделительный ф. مرشح ذو طیات ، складчатый ф ФИГУРИРОВАТЬ ورد، ظهر ФИГУРН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ, -ЫЕ ФИЛЬТРАТ м **ФИЛЬТРАЦИЯ** ж الفيزياء، الفيزيقا، الطبيعة ФЙЗИКА ж ФИЛЬТРОВАНИЕ c فيزياء الكم квантовая ф.

الفيزياء الكلاسكية ,классическая ф

الفيزياء الجزيئية . молекуля́рная ф

ФИЛ

الفيزياء النووية

علم وظائف الاعضاء

فیزیائی، طبیعی

محاليل نمطية

مثبت؛ مسجل

ثبت؛ سجل

مرشح شوت

مرشح ورقى

مرشح فاصل

ناتج ترشيح

ترشح

ترشيح

رشح

مرشح

مائتي

[تطور] انواع من الكائنات الحمة

ФИЛЬТРОВАТЬ / ПРОФИЛЬТРО-

ВÁТЬ

ФИЛЬТРУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ فنا: طور في ФИННА ж, биол ф. вооружённого цепня ФИСТУЛА ж, биол ф. желудка ناسور الغدة железы ناسور الغدة ФЛАНЕЦ *м* فلورا: المحموعة الناتية ФЛОРА ж ФЛОРОГЛЮЦИН м, хим ФЛОТАЦИЯ ж ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ж ФЛЮОРИТ M فلورید видоприти ФЛЮС м ФОКАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ФОКУС м ВАТЬ ФОКУСИРУЮЩ/ИЙ, -АЯ, -ЕЕ, -ИЕ ФОКУСН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بؤري، محرقي مصباح ، قنديل ، فانوس ФОНАРЬ м **д**ополни́тельный ФОНТАН м نافو رة

مقاس

ФУН

ф. органа وظفة العضو обыделительная ф. وظيفة افرازية ФУНКЦИЯ ж, матем, физ دالة، دالة صغيرة . бесконечно малая ф. الى ما لا نهاية возрастающая ф. دالة متزايدة [صاعدة] монотонно возрастающая ф. دالة متزايدة باطراد دالة ثانوية . вспомогательная ф иссле́дуемая ф. يجرى الدالة التي يجرى استقصاءها квадратичная ф. دالة تربيعية [من الدرجة الثانية] دالة مربعة [من الدرجة , квадратная ф. الثانية круговая ф. دالة دائرية линейная ф. دالة خطبة دالة لوغاريثمية . логарифмическая ф دالة مطردة [رتيبة] монотонная ф. دالة مستمرة [متصلة] непрерывная ф. нечётная ф. دالة فردية обратная ф. دالة عكسية обратная гиперболическая ф. دالة زائدية عكسة обратная тригонометрическая ф. دالة مثلثية عكسية دالة احادية القيمة . однозначная ф ортогональная ф. دالة متعامدة периодическая ф. دالة دورية показательная ф. دالة اسية

دالة متناسة . пропорциональная ф.

волновой ф. физ حمهة موجبة، جبهة الموجة ФРОНТА́ЛЬ ж, нач. геом خط امامي، جبهة، واجهة، صدر ФРОНТА́ЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

امامی، واجهی، جبهی ФРУКТ м فاكهة فركتوز، سكر ФРУКТОЗА ж الفاكهة

 Φ TOP Mفلور ФТОРАПАТИТ Mفلوراباتيت ФТОРИДЫ мн فلوريدات ФТОРИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ФТОРОБЕРИЛЛАТЫ мн

فلوروبر يلات Φ ТОРОПЛАСТ M: فلو رو بلاست: مادة بلاستيكية حاوية الفلور

ФТОРОСИЛИКАТЫ _{МН}

فلورو سيليكات Φ УКСИН м — от = стан от مزرق مبيدات الفطر мн الفطر

ФУНДА́МЕНТ м होवध । اساس ، قاعدة ФУНДАМЕНТАЛЬН/ЫЙ. -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ اساسى ФУНКЦИОНА́Л м دالية، دالة وظيفية

ФУНКЦИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ دالي، وظيفي ФУНКЦИОНИРУЮЩ/ЙЙ, -ÄЯ, عامل، مؤد للوظيفة -EE, -HE ФУНКЦИЯ ж وظيفة ф. желёз وظيفة الغدد ф. клетки وظفة الخلية

فسفوریت: صخر ФОСФОРИТ м فسفوري

ΦΡΟ

фосфорн/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ فسفوري

آلة تصوير، ФОТОАППАРА́Т м

صورة فوتوغرافية अ RΝΦΑΡΊΟΤΟΦ ФОТОКАМЕРА ж آلة تصوير، كاميرا

φοτόμετρ μ الشدة μ

 Φ الفوتومترية ، القياس π Потометрия об الفياس

فوتون: وحدة كم ضوئي ФОТОН м ФОТОПЛАСТИНКА ж شريحة الوحة أ فوتوغرافية

التركيب الضوئي، м ФОТОСИНТЕЗ м البناء الضوئي

صورة فوتوغرافية м ФОТОСНИМОК м تيار خلية كهربائية фОТОТОК м

الكيمياء الضوئية ж Римихотоф ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, کهربائی ضوئی، کهرضوئی ОЕ, -ИЕ خلية كهرضوئية м ФОТОЭЛЕМЕНТ м ΦΟΤΟΘΦΦΕΚΤ M الالكترونات تحت تأثير الفوتونات ФРАКЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

фРАКЦИЯ ж جزء فرنسيوم: عنصر مشع м ФРАНЦИЙ м ФРЕОНЫ мн هيدروكربونات مشبعة حاوية الفلور، تستعمل كعوامل التبريد في المبردات جبهة، وجه امامي « M ΤΡΟΗΤ Μ

основной ф. чертежа المقاس الاساسي للرسم صيغة фОРМУЛА ж

ф. перехода от одного основания логарифма к другому التحول، صيغة الانتقال من اساس اللوغاريثم الى آخر صيغة التحويل ф. приведения

[التجنيس]

صيغة الجمع ф. сложения отномиа́льная ф. صیغة ذات حدین صيغة ترتيب зубная ф. биол الاسنان

صيغة كيميائية химическая ф. استدلال выведение формулы الصيغة، وضع الصيغة

фОРМУЛЫ мн صيغ ф. сокращённого умножения صيغ الضرب المختصر

الصيغ электронные ф. хим الالكترونية

ФОРМУЛИРОВАТЬ/СФОРМУЛИ-صاغ، وضع صيغة РОВАТЬ صاغ قانونا ф. закон صاغ نظرية ф. теорему формулировка ж صياغة فسجين: غاز عديم ФОСГЕН м اللون كريه الرائحة ناتج عن اتحاد الكلور مع اكسيد الكربون

فسفات: املاح ны ФОСФАТЫ мн واثيرات احماض الفسفوريك

فسفین: مرکب، ФОСФИН м هيدريد الفسفور

ΦΟΟΦΟΡ Μ

ا تنسبية |

х.-аналитик

химия ж

квантовая х.

общая х.

хинин м

хинолин м

хиноны мн

ХИРУРГИЯ ж

биол

ХЛОПОК м

ХЛОРАТЫ мн

ХЛОРБЕНЗО́Л м

ХЛОРВИНИЛ м

хЛОР м

коллондная х.

неорганическая х.

аналитическая х. الكيمياء التحليلية

الكيمياء الحيوية، ، биологическая х

الكيمياثي

الكيمياء البولوجية

كلورات: املاح

کلو رېنز ول

كلورفينيل

كيمياء الكم

خبير في التحليل کلوریدات: املاح жи ХЛОРИДЫ мн حامض الكلوريك х.-лабора́нт - کیمیائے ХЛОРИ́Н м كلورين: تسمية ХИМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ تجارية للالياف البولىفينيلكلوريدية ر) معاملة ХЛОРИРОВАНИЕ с كيميائي الماء بالكلورومركباته ٢) تسخين المواد الحاوية الفلزات الملونة في وسط كلوري بهدف استخراج وتقسيم أأفلزات геологическая х. الكيمياء الجيولوجية ХЛОРИСТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كلوروزي كلوريتات: املاح жЛОРИТЫ мн الحامض الكلوروزي **ХЛОРОПЛАСТ** м, биол جبيلة اليخضور، کلو ر بلاستید، بلاستيدة خضراء في النبات کلوروبرین ХЛОРОПРЕН м, хим ХЛОРОФИЛЛ м يخضور ، كلو روفيل (النبات) ХЛОРОФОРМ м كلوروفورم: مستحضر دوائي مخدر ХОАНА ж, биол منخر внутренняя х. منخر داخلي наружная х. منخر خارجي хобот м خرطوم ХОБОТОК м, биол ممص، زلومة ход м شوط الكباس х. поршня х. решения سير [سياق] الحل شوط خلفی؛ حركة خلفية . за́дний х شوط تام؟ حركة كاملة؟ .по́лный х

الكيمياء الغروانية الكيمياء اللاعضوية الكيمياء العامة الكيمياء العضوية . органическая х كينين: مادة يحويها لحاء شجرة الكينا، تستعمل كدواء ضد الملاريا كينولين: مركب عضوي كينونات: اصباغ جراحة ХИТИНОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ كيتيني حيوان مفترس [جارح] ХИЩНИК м ХИЩН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مفترس، جارح كلور سیر سریع حامض الكلوروز شوط بطيء ، حركة بطيئة .x TÚXHĽ холостой х. شوط خامل на ходу اثناء السير

ХИМ

شالکوسین: مرکب ХАЛЬКОЗЙН м النحاس والكبريت: خام النحاس يسمى ب « اللمعان النحاسي » أ شلکوییریت، ХАЛЬКОПИРИТ м بيريت النحاس : خام النحاس عشوائية؛ فوضى؛ اختلال XAOC M ХАОТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ

عشوائي، فوضوي سمة، صفة، طابع، XAPÁKTEP 11

XAPAKTEPИЗОВАТЬ / OXAPAK-**ТЕРИЗОВАТЬ** تميز به ХАРАКТЕРИЗОВАТЬСЯ

مواصفات، ЖАРАКТЕРИСТИКА ж منحني خصائصي

المنحني الخصائصي للقوى .силова́я х ХАРАКТЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

کفی XBATÁTЬ/XBATИТЬ رسم الدالة تخطيطيا خطف функции رفع سرعة نمو زيادة الدالة ХВОСТАТ/ЫЙ, [-АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مذنب، ذو ذنب، ذو ذيل، ذيلي نبات ذيل الفرس، اسوخ ж вощ е وظائف هرب: و رق شوح وصنو بر ЖВÓЯ ж التخليق "XEMOCHHTE3 M, Guon [التركيب] الكيميائي: استيعاب ثاني اكسيد الكربون

> хемосо́рбция ж, хим, биол غراما تقریبا التهام كيميائي: امتصاص مرافق بتكون

> > (خبير) كيميائي ХИМИК м

обратно пропорциональная ф. دالة متناسبة عكسيا

دالة منقطعة разрывная ф. دالة مميزة собственная ф. دالة متسامية غير . трансцедентная ф

دالة مثلثية . тригонометрическая ф убывающая ф. [فازلة] دالة متناقصة монотонно убывающая ф. متناقصة [نازلة] باطراد

чётная ф. دالة زوجية دالة اولة элементарная ф. دالة صريحة явная ф. متغير الدالة аргумент функции величина функции قيمة الدالة вид функции شكل الدالة رسم بيانى للدالة график функции значение функции قىمة الدالة тобозначение функции ترميز الدالة поведение функции مميز، خاص، ما يتمتع بخاصية زيادة الدالة приращение функции изображать функцию графически

увеличивать скорость роста ХВАТАТЬ/СХВАТИТЬ دوال، توابع؛ ФУНКЦИИ мн

взаимообра́зные ф. عما کسة تبادليا

حلل الدوال анализировать ф. باوند: رطل انجلیزی: ФУНТ м

قدم: وحدة قياس الطول ФУТ м (٨٤٠٢,٠ ٩)

ЦЕЛ

ц. кривизны

ц. масс физ

ц. окружности

زيوليت: فاز الوموسيليكات MEOJIMT M مركز الانحناء

الشريطية الجرداء، تينيا ،юычий ц مركز الكتل

ц. кристаллизации مركز التبلور ЦЕПЕНЬ м, биол

مركز الدائرة

XPOMOCÓMA ж, биол جسیم صبغی، کروموسوم ىيكرومات ХРОМПИКИ мн, хим ХРУПК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ **ХРУСТА́ЛИК** м (гла́за) العين، البلورية كريستال، بلور ХРУСТАЛЬ м کریستال صخری، بلور .горный х غضروف хрящ м, биол волокнистый х. غضروف ليفي الغضروف الزجاجي .гиалиновый х الغضروف الدرقي щитови́дный х. الغضروف المرن эластический х.

ЦЕЛ

ЦВЕТ м لون **ЦВЕТЕНИЕ** с (растения) إزهار (النبات) ملون ЦВЕТН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ملون ЦВЕТОК м венчик цветка تويج زهرة الطرف الاسفل لمدقة завязь цветка الزهرة مدقة الزهرة пестик цветка حامل الزهرة ЦВЕТОЛОЖЕ с, биол سيزيوم: عنصر فلزي ЦЕЗИЙ м قاعدي ЦЕЛЕСООБРАЗН/ЫЙ, -АЯ, -OE, مناسب، ملائم، موافق سیلیستین: معدن нелестин м من فئة السلفاتات

قام بتشغيل . пустить машину в х الماكينة

ХОЗЯЙСТВО с народное х. КОЛЁРА ж недей не

 ХОРДА ж
 ей
 ей

حبيبة فتيلية الشكل

ж РОМАТОГРАФИЯ ж

كروماتوغرافية: طريقة تحليل الخلائط
خلية اللون، ХРОМАТОФОР м, биол ملونة، خلية التلوين، خلية حاملة
للاصباغ

كرومات: املاح XPOMÁTЫ MH

 хРОМОПЛАСТ м, биол
 анды

 анды
 энити

 кромопротейды
 мн, биол

 чети
 мн, биол

ساجيناتا

ادغام

ЦИЛ

измерительный ц.

круговой ц.

разметочный ц.

ЦИСТА ж, биол

دودة فقاعية: ЦИСТИЦЕРК м, биол

انقسام جسم м, биол انقسام جسم

علم الخلية، ж, биол علم الخلية

سيتوبلازم، جبلة الخلية، هيولي

ЦИТОПЛАЗМА ж, биол

ц. воздуха

ц. крови

دورة الهواء

دورة ألدم

الخلية

السيتولو جيا

كيس؛ مثانة

يرقانة الدودة الشريطية

тело цепня

цепочка ж

ц. бактерий

нервная ц.

замкнутая ц.

шейка тела цепня

اسطوانة ذات слияние цитоплазмы مقطع بشكل قطع ناقص السيتوبلا زم ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, اسطواني -ОЕ, -ИЕ биол سيتوبلازمي ЦИТОСТОМ м. биол سيتوستوم ، ثغرة الفم في الاجسام الوحيدة الخلية زنك، خارصين ЦИТОФАРИНКС м, биол نترات الخارصين كلوريد الخارصين ЦИФРА ж رقم عربی: من ارقام .ара́бская ц محمعة حاوية الزنك ادخلها العرب الى اوروبا طلاء بالزنك двойчная ц. رقم زوجی، رقم ЦИНКОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مثنوي: أحد الرقمين في نظام الحساب خارصینی، زنکی زرقون: حجر بلوري циркон м رقم معنوی آذو معنی، чаначащая ц. زركونيوم: عنصر и ЦИРКОНИЙ м римская ц. رقم روماني ЦИРКУЛЬ M, черч ϕ , ϕ , ϕ رقمی ЦИФРОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ رقمی فرجار قياس فرجار دائري пропорциональный ц. فرجار تقسيم час м ЧАСТИЦА ж مداولة، دورة ж Риркуляция ж мельчайшая ч.

микроскопическая ч. جسيم دقيق میکروسکوبی] элементарная ч. جسيم اولي **ЧАСТИЧНО** جزئيا ЧАСТИЧН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ حاصل القسمة ، чACTHOE c, матем خارج القسمة ЧАСТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ خاص؛ خصوصي

циклобутАн м : بوتان حلقى: эллиптический ц. هيدروكربون اليسيكلي مشبع ЦИЛИНДРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, هيدروكربون اليسيكلي مشبع цилиндроид м, нач. геом شبه ЦИНК м азотнокислый и. хлористый ц. خارصینات: مرکبات ин ЦИНКАТЫ мн цинкование с

هيدروكربون اليسيكلي مشبع بروبان حلقى: циклопропан м

اسطوانة ЦИЛИНДР м вписанный ц. المقطع

наклонный гиперболический ц. اسطوانة مائلة زائدية المقطع коаксиальный ц. اسطوانة متحدة

المحور اسطوانة مائلة косой ц. круглый ц. اسطوانة مدورة

اسطوانة دائرية круговой ц. اسطوانة شعاعبة лучевой ц.

описанный ц.

اسطوانة مستقيمة прямой ц. اسطوانة مقطوعة

هکسان حلقی: ЦИКЛОГЕКСАН м ЦИКЛОИДА ж, нач. геом منحنی دو یری، سیکلوید دویری

ЦИЛ

سیکلوب: حیوان ЦИКЛОП м, биол قشري يعيش في الماء العذب يمتاز بكونُ رأسه ملتحما مع حلقته الصدرية الاولى وبوجود عين وحيدة له بالوسط برافینات ин ЦИКЛОПАРАФИНЫ мн

بينتان حلقي: ЦИКЛОПЕНТАН м

هیدروکربون الیسیکلی مشبع

سيكلوترون: مسرع миклотрон м الدقائق المشحونة الثقيلة

اسطوانة محوطة اسطوانة زائدية нперболический ц.

اسطوانة مائلة наклонный ц.

اسطوانه محيطة

усечённый ц.

سلسلة شد натяжная ц. دائرة параллельная ц. физ متوازية، دائرة موصلة على التوازي سلسلة ذات حلقات прямая ц. биол دائرة متفرعة разветвлённая ц. [متشعبة] разомкнутая ц. دائرة مفتوحة иглеродная ц. хим سلسلة كربونية електрическая ц. دائرة كهربائية قسم سلسلة участок цепи سیریوم: عنصر فلزی نادر ЩЕРИЙ м سیتان: مرکب ЦЕТАН м هیدروکربونی مشبع ورشة، عنبر цех м سیان: عنصر غازی ЦИÁН м

الشريطية الوحيدة، ный ц. المعالم

سلسلة الابعاد размерная ц. черч

سلسلة، جنزير، دائرة жиль ж

تينيا سوليم

جسم الشريطية

عنق الشريطية

سلسلة البكتيريا

سلسلة عصبية

دائرة مغلقة

سیانیدات: املاح ин ЦИАНИДЫ ин حامض البروسيك دورة، دور цикл м دورة الحياة жизненный ц. دورة مغلقة

замкнутый ц. шиклическ/ий, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ دوري، حلقي الكانات **ШИКЛОАЛКАНЫ** мн

حلقية: هيدروكربونات حلقية مشعة

232

ЧАСТОТА́ ж ЧЕЛЮСТН/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تردد под чертой تحت الخط машиностройтельное ч. تردد الذبذبات فكي ч. колебаний مد [رسم] خطا هندسي في بناء الماكينات провести черту высокая ч. تردد عال ЧЕЛЮСТЬ ж فك مزایا، سمات (свойства) مزایا، رسم اسقاطي проекционное ч. الفك العلوى звуковая ч. تردد صوتی верхняя ч. общие ч. المزايا العامة строительное ч. несущая ч. تردد حامل нижняя ч. الفك السفلي **ЧЕРТЁЖ** м رسم هندسی، مخطط، رسم المساحة ، топографическое ч. تردد منخفض ЧЕРВЕОБРАЗН/ЫЙ, низкая ч. -AЯ, -OE, تخطيط رسم طوبوغرافي مقياس التردد **ЧАСТОТОМЕР** м -ЫЕ دودي الشكل الرسم الهندسي للجزء ч. детали **ЧЕТВЕРОХО́ЛМИЕ** c (сре́днего ЧАСТЬ ж ЧЕРВЬ м قسم، جزء؛ عضو دودة ч. Монжа مخطط مونج اجسام توأمية رباعية мо́зга) биол عضو المعادلة ч. уравнения дождевой ч. دودة الارض تخطيط عام، رسم ч. общего вида **ЧЕТВЕРТЬ** ж вещественная ч. (комплексного ко́льчатый ч. دودة حلقية ЧЁТНОСТЬ ж الجزء الحقيقي (لعدد матем (الجزء الحقيقي круглый ч. دودة خطية زوجی ЧЁТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ رسم ذو ابعاد عامة، ، габаритный ч плоский ч. دودة مفلطحة رسم أجمالي ЧЕТЫРЁХГРАННИК м ЧЕРВЯЧОК м, биол десятая ч. جزء عشرى دو يدة رباعي السطوح двухкартинный ч. رسم مزدوج الفص المتوسط للمخيخ ч. мозжечка جزء وهمى موهوم мнимая ч. *матем* [لنائي] الصورة ЧЕТЫРЁХГРАНН/ЫЙ. -AЯ, -OE, ЧЕРЕДОВА́НИЕ c тывера c тыв основная ч. изометрический ч. رباعي السطوح جزء مكون [مركب] чередовать يتعاقب ، جمل يتعاقب составная ч. رىاعبه Ж ЧЕТЫРЁХЗНАЧНОСТЬ جزء مئوي، واحد من المئة .со́тая ч ЧЕРЕП м комплексный ч. رسم مرکب الارقام جزء الفي، وأحد من тысячная ч. جمحمة حشوية، висцера́льный ч. монтажный ч. رسم تجميعي ЧЕТЫРЕХЗНАЧН/ЫЙ, -АЯ, -OE, الالف جمجمة الوجه رسم عكوس: يمكن . обратимый ч رباعي الارقام ورقة كأس الزهرة м ЧАШЕЛИСТИК лицевой ч. عظام استعماله عند صنع منتوج ما ЧЕТЫРЕХКРАТН/ЫЙ, -АЯ, -OE, ЧАШЕЧКА ж. биол الوجه رسم احادى однокартинный ч. مضاعف رباعی، اربعة امثال bie-كأس الزهرة ч. цветка ЧЕРЕПАХА ж سلحفاة ЧЕТЫРЁХМЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, الرضفة: العظم المتحرك . коле́нная ч ЧЕРЕПН/ОЙ, -ÁЯ, -ОЕ, -ЫЕ сборочный ч. رباعي الابعاد رسم تجميعي -ЫЕ في رأس الركبة رسم نظری теоретический ч. ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИК м شكل كأس، كوب، كفة ЧАШКА ж черешок м مقبض، يد، عنق؛ [تخطيطي] رباعي الزوايا [رباعي الاضلاع] ч. весов كفة الميزان غريسة ترتیب عناصر компоновка чертежа ЧЕТЫРЕХУГОЛЬН/ЫЙ, صحفة بترى: Ч. Петри хим, биол ЧЕРНОВИК м مسودة رباعي الزوايا، ذو اربعة ОЕ, -ЫЕ صحن زجاجي صغير رقيق ذو غطاء اسود ЧЁРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تظليل обводка чертежа اضلاع مرن يستخدم في زرع البكتيريا في نل: خليط سبائكي فاحم чернь ж ЧЕРТИТЬ/НАЧЕРТИТЬ رباعی ЧЕТЫРЁХЧЛЁН м, матем وبسم ک يستخدم في زخرفة المصنوعات المختبرات خطط، خط الحدود كوب من الخزف . фарфоровая ч من الفلزات خط صغیر ، شرطة طقیر ، شرطة طقیر ، طایع ЧЕТЫРЁХЧЛЕНН/ЫЙ. -АЯ. -ОЕ. الصيني платиновая ч. **ЧЕРЧЕНИЕ** с رباعي الحدود، ذو اربعة رسم هندسي -ЫЕ ЧЕРТА́ ж ЧЕЛОВЕК *м* архитектурно-стройтельное حدود اجراءات صيانة гигиена человека خط کسری رسم هندسي للبناء والعمارة дробная ч. ЧЕХЛИК м, биол قلنسوة صحة الانسان над чертой فوق الخط геометрическое ч. رسم هندسی ч. ко́рня قلنسوة الجذر

اعداد

عددي

حد؛ عضو

حد التناسب

الحد العام

الحد الطليق

الحد المتخلف

بنفس الوحدات

طارىء

قراءة الرسم

قراءة الاعداد

حساسي

قراءة

ЧЕХОЛ м غلاف кратное ч. عدد مضاعف ЧИСЛА мн чешуя ж حرشف ، فلوس ч., кратное пяти عدد مضاعف взаимно обратные ч. ч. рептилии حرشف حبوان زاحف عكسية بالتبادل ч. рыбы حرشف سمكة круглое ч. عدد صحيح اعداد متناسبة . пропорциональные ч ЧИСЛЕНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ любое ч. عدد ما ЧИСЛОВ/ОЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ العدد الكتلي عددي массовое ч. числитель м [تخيلي] بسط мнимое ч. عدد وهمي نقاوة، صفاء؛ نظافة ж чистота ж числительное с عدد بسطی، عدد متعدد الارقام многозначное ч. نقى، чист/ый, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ معدودة найденное ч. العدد المحصول عليه صأف ، نظیف عدد طبيعي количественное ч. كمية معدودة натуральное ч. عدد متسلسل عدد مفرد [فردی] ЧЛЕН м. матем порядковое ч. нечётное ч. عدد عکسی ч. пропорции عدد ЧИСЛО с, матем, физ. хим عدد обратное ч. عضو [حد] مركب комплексный ч. ч. оканчивающееся нулями عدد عدد احادي الرقم однозначное ч. العدد الاوكتيني منتهى بالاصفار общий ч. октановое ч. ч. перемещений عدد الإزاحات عدد مجرد، عدد ما отвлечённое ч. остаточный ч. عدد نسبی [التباديل] относительное ч. свободный ч. ч. перестановок عدد التغيرات عدد سلبي [سالب] отрицательное ч. [سالب] حدود، أعضاء ЧЛЕНЫ мн. матем [التباديل] передаточное ч. نسبة التعشيق حدود متماثلة متشابهة . подобные ч ч. размещений عدد التوزيعات положительное ч. عدد موحب حدود قابلة للقياس . соизмеримые ч атомное ч. العدد الذرى العدد المحصول عليه полученное ч. عدد حقيقي вещественное ч. прибавляемое ч. عدد مضاف ЧРЕЗВЫЧАЙН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, данное ч. عدد معطى عدد تقریبی приближённое ч. -ЫЕ двузначное ч. عدد مثنوی производное ч. عدد مشتق **ЧТЕНИЕ** с عدد حقيقي действительное ч. عدد بسيط [اولي] простое ч. ч. чертежа عدد كبير ي достаточно большо́е ч عدد معاكس противоположное ч. ч. чисел بما فيه الكفاية актизначное ч. عدد خماسي الارقام чувствительность ж حساسة عدد کسری عدد قياسي дробное ч. размерное ч. черч ч. не́рвной кле́тки حساسية الخلية عدد اصم عدد منطقى иррациональное ч. рациональное ч. عدد كمي квантовое ч. عدد کسری смешанное ч. ЧУВСТВИТЕЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, عدد مركب комплексное ч. точное ч. عدد دقيق -ЫЕ عدد ثلاثى аргумент комплексного числа تابع трёхзначное ч. الارقام ЧУВСТВОВАТЬ / ПОЧУВСТВО-عدد مرکب عدد صحيح целое ч. عدد زوجي конечное ч. عدد نهائي ВАТЬ حسن الحسن شعر чётное ч. عدد رباعی координационное ч. хим حدید زهر ، زهر ، فونت ЧУГУН м عدد четырёхзначное ч. الارقام تنسيقي белый ч. حديد زهر ابيض

المتانة تماسيح الحديد ломенный ч. حديد براق، حديد зеркальный ч. مرآوي حدید زهر طروق ко́вкий ч. حدید زهر سلیکونی кремнистый ч. се́рый ч. حدید زهر رمادی ЧУЖЕРО́ДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ غريب الجنس ЧУМÁ ж طاعون

حدید زهر عالی .высокопрочный ч

Ш

ШАГ м خطوة ш. винтовой линии الخط خطوة اللولبي خطوة щ. зубчатого зацепления التعشيق المسنن القلاو وظ خطوة ш. резьбы **ШАЙБА** ж وردة (لاحكام الربط) ШАР м كرة воздушный ш. منطاد по́лый ш. كرة جوفاء сплошной ш. كرة مصمتة كرة مقطوعة усечённый ш. كرية ШАРИК м كرية الدم ш. крови ШАРИКОПОДШИПНИК м بكريات، محمل كريات ШАРОВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ کروی الشکل ШАРОВ/ОЙ, -ÁЯ, -ОЕ, -ЫЕ Э شيليت: خام التنجستن и ШЕЕЛИТ м

على شكل شق

ارضى قاعدي

کاو

الشق الحنجرى

قلوي

абсолютная ш.

градусная ш.

светящаяся ш.

вытяжной ш. хим

ШЛАК м

ШЛЁМ м

защитный ш.

ШЛЯПКА ж

ШНУР м

шок м

нервный ш.

ШОФЁР м

плавиковый ш.

полевой ш.

клиновая ш.

ШТАПЕЛЬ м

مبناء التوليف

сушильный щ. хим

دولاب، صندوق؛ قلنسوة، иКАФ м

طين؛ وحل: مادة لزجة и лам м

بوابة، قنطرة، خزان، هو يس м ЗІЛЮЗ м بوابة

سار ، سات: معدن لماع и ПАТ м

مسمار بدون رأس، ШПИЛЬКА ж

خابور موشوری призматическая ш.

خط، حروف шРИФТ м, черч

حروف طباعة عريضة жи́рный ш.

او غروية تفرزها الاسماك والافاعي

مقياس كلفن؟

تدريج مطلق

مقياس مدرج

قرص مضيء

غطاء تنفس

غرفة تحفيف

خوذة

خوذة وقائية

قىعة، رأس

خيط، حبل

صدمة عصسة

سائق سيارة

سهل التشقق

خابور

طباعة

الحجر الفلوري

خابور اسفيني

خابور وودراف

تيلة (القطن او

الصوف الخام)

فلدسيار ، فلدسيات

ШЕЙКА ж عنقی ше́йн/ый, -Ая, -ОЕ, -ЫЕ عنقی ШЁЛК м حرير ШЕЛКОПРЯД м دودة القز دودة القز дубовый ш. тутовый ш. دودة القز التوتية **ШЕРОХОВАТОСТЬ** ж خشونة ШЕРОХОВАТ/ЫЙ, -АЯ. -OE. -ЫЕ خشن ШЕРСТЬ ж صوف ШЕСТЕРНЯ ж مسنن، ترس **ШЕСТИГРАННИК** м مكعب، سداسي السطوح ШЕСТИГРАНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, سداسي السطوح -ЫЕ ШÉЯ ж ШИНА ж اطار، حتار شوكة، نتوء، حسكة м, биол شوكة، شوكة السرطان ш. у рака شوكة الساق ш. у стебля ШИРИНА ж عرض ШИРОК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ عريض ШИРОТА́ ж عرض ؛ خط العرض географическая ш. خط العرض الجغرافي ШИФР м شفرة، رمز ШПОНКА ж ШИФРОВАТЬ / ЗАШИФРОВАТЬ شفر، كتب بالشفرة (بالرموز) كوز الصنوبر ШИШКА ж, биол сегментная щ. کوز انثوی женская ш. کوز ذکری мужская ш. مدرج، میناء؛ تدریج؛ شدرج، مقياس

ШЕЙ

حروف طباعة كبيرة крупный ш. حروف طباعة صغيرة мелкий ш. прямой ш. حروف طباعة مستقيمة чертёжный ш. حروف للرسم الهندسي основной чертёжный ш. с накло-حروف اساسية مائلة للرسم الهندسي широкий чертёжный ш. с накло-حروف عريضة مائلة للرسم الهندسي قالب، ذكر القالب؛ птамп м ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ м, черч قدمة فكية بورنية ركيزة ثلاثية، منصب м ШТАТИВ м ثلاثى القوائم حامل الركيزة держатель штатива الثلاثبة حلقية الركيزة кольцо штатива الثلاثية лапки штатива قوائسم الركييزة الثلاثية μΤόπορ μ انهیار μحلزوني قاعدة الانهيار правило штопора الحلزوني عاصفة ШТОРМ м ШТРИХОВАТЬ / ЗАШТРИХО-ВÃТЬ ШТРИХОВКА ж ШУМ м ضوضاء $\mathbf{W}\mathbf{y}\mathbf{H}\mathbf{T}$ دائرة تواز \mathbf{u}

ШТА

Ш ЩЕКА́ ж ЩЕЛЕВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ **ШЁЛОЧНОЗЕМЕ́ЛЬН/ЫЙ**, -АЯ, -ОЕ, ЫЕ ЩЕЛОЧН/ОЙ, -ÁЯ, -ОЕ, -ЫE шёлочь ж е́дкая щ. شق، فتحة، ثغرة، شرج ЖЕЛЬ ж гортанная щ.

الشق الخيشومي жаберная щ. شق مسامی، شق устьичная щ. ثغري ЩЕТИНА ж, биол شعر خشن قصير ، هلب ЩЁТКА ж فرشاة، فرجون فرجون تلامسي контактная щ. ЩИПЦЫ мн حفت، ملقط ملقط قالب الصب тигельные щ. ЩИТ м لوح؛ درع распределительный щ. لوح توزيعي لوح کھر بائی электрический щ.

ابونيت (المطاط эбонит м الصلب) ЭБОНИТОВ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ أبونيتي

ЩУПАЛЬЦЕ с, биол

ш. настройки

لامسة ،

زائدة حول فمة

Э

الكتر ومتر :

الكترون

الكترون التكافؤ

الكترون زائد

الكترون ناقص

الكترون منفرد

الكترون حر

التكرون مقيد

الكترون مزدوج

شوط حركة

الالكترون

الالكترون

محايد كهربائيا

الكتر ون

الكتر وني

-NE

электричество с

ЭЛЕКТРОАНАЛИЗ м

ЭЛЕКТРОД м

сильный э.

слабый э.

-ОЕ. -ИЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТ м

كهرمغنطيس، كهرطيس

ЭЛЕКТРОВАЛЕНТНОСТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТН/ЫЙ. -АЯ. **کهربائی،** کهربی -ОЕ, -ЫЕ ЭЛЕКТРОМЕТР м تحليل مقياس فرق الجهد الكهربائي عامل تجميع и электромонтёр كهربائي، عامل فني كهربائي التكافؤ الكهربائي ЭЛЕКТРОН м ЭЛЕКТРОВО́З м قاطرة كهربائية валентный э. الكترود، قطب избыточный э. کھر بائی недостающий э. الكترود هيدرو جيني . водоро́дный э. неспаренный э. графи́товый э. الكترود غرافيتي الكترون مدارى орбитальный э. [فحمي إ свободный э. الكترود من كلوريد . каломельный э связанный э. الزئبقوز спаренный э. металлический э. الكترود فلزي пробет электрона стекля́нный э. الكترود زجاجي ўгольный э. [فحمى] Угольный э. عزم كمي لحركة спин электрона ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ м 4 ->-كهربائي ЭЛЕКТРОН-ВОЛЬТ м ЭЛЕКТРОДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الكترودي، قطبي ЭЛЕКТРОНЕЙТРАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, электролиз м годинд Запектролиз от година -OE, -ЫЕ التحليل بالكهرباء ЭЛЕКТРОНИКА ж الالكترونيات ، الكترونيات ЭЛЕКТРОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ الكتروليت ذو تركيز ЭЛЕКТРОНОГРАФИЯ ж الكتروليت ذو تركيز تخطيط الالكترونات خفىف ЭЛЕКТРООСМОС м الكتر وليت متوسط التركيز .средний э كهربائي، انتضاح كهربائي ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСК/ИЙ. -АЯ. ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ الكتروليتي السلبة الكهربائية ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ж

шагающий э. ЭКСКУРСИЯ ж جولة ЭКСПЕРИМЕНТ м лабораторный э. تجربة مختبرية ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ تجريبي ЭКСПОНЕНТА ж دالة اسة ЭКСПОНЕНЦИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ ЭКСТРАГИРОВАТЬ استخرج ، استخلص ЭКСТРАПОЛИРОВАТЬ матем

استكمل من الخارج؛ مد خارجيا ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ж. матем استكمال من الخارج ؛ المد خارجيا ؛ تعيين تقريبي لقيم الدوال

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ, -АЯ. -ОЕ. اقصى -ЫЕ اختلاف المركز، اختلاف مركزي الاختلاف المركزي э. э́ллипса مكافيء العنصر للقطع الناقص

ЭКСЦЕНТРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, مختلف المركز، لا مركزي ME- مكافىء كيميائي эксцентричн/ый, -Ая, -ое, ذو اختلاف للمكز -ЫЕ ЭКТОДЕРМА ж, биол البرانية، اكتودرم

> ЭКТОПЛАЗМА ж, биол اكتو بلازم، البلازما الخارجية ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ж تکهر ب

> ЭЛЕКТРИЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ж اشاعة الكهرباء

ЭВОЛЬВЕНТА ж, нач. геом المنحني المنشأ، انفوليوت э. окружности انفولوت الدائرة منشأ المنحني: المحل الهندسي لمراكز الانحناء

ЭЛЕ

ЭВОЛЮЦИОНН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ. -ЫЕ تطوري ЭВОЛЮЦИЯ ж تطور، نشوه،

ЭВОЛЮТА ж. нач. геом

اينشتينيوم: ЭЙНШТЕЙНИЙ м عنصر مشع

ЭKBÁTOP M خط الاستواء э. поверхности вращения нач. خط استواء سطح الدوران مكافيء، متكافيء м эквивалент м مكافىء الحامض э. кислоты مكافىء القاعدة э. основания э. простого и сложного вещества ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ м, مكافىء المادة البسيطة والمعقدة э. элемента

механический э. مكافئ ميكانيكي тепловой э. химический э. электрохимический э. كهركيميائي

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ *эк* تکافؤ ЭКВИВАЛЕНТН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, مكافيء -ЫЕ ЭКЗОТЕРМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, اكزوثرمي، طارد للحرارة، ناشر ME-الحرارة

ЭКОЛОГИЯ ж علم البيئة ЭКРАН м شاشة، حجاب حفار، حفارة علام SKCKABÁTOP م

شكة

التوصيل الكهربائية

البذر الاغتذائي

ماص للحرارة

طاقي، متعلق بالطاقة

المتفاعلة في النظام كله

علم الطاقة

التذرية]

طاقة هيبس

طاقة التأيين

طاقة الانشطار

طاقة ذرية

طاقة داخلية

الطاقة الذرية

الداخلية

طاقة الماء

طاقة حركية

طاقة آلية

طاقة سطحمة

طاقة كاملة

طاقة مفرطة [زائدة]

طاقة مىكانىكىة،

طاقة

السويداء، ЭНДОСПЕРМ м, биол

نسيج بذر أغلبية الزهور الذي تتخزن فيه

الموآد الضرورية لنشوء الجنين؛ جزء

ЭНДОТЕРМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

ЭНЕРГЕТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ,

طاقة التنشيط: الفرق э. актива́ции

بين قيم طاقة الدقائق التي تدخل نظام

التفاعل وقيم متوسط طاقة الدقائق

طاقة انحلال النواة атомизации

э. кристаллической решётки طاقة

النسق البلورى: الطاقة الضرورية

طاقة قطع الروابط э. разры́ва свя́зи

طاقة مستهلكة , израсхо́дованная э

لفصل الدقائق المكونة للنسق

ЭНЕ

-NE

-ИЕ

ЭНЕРГЕТИКА ж

ЭНЕРГИЯ ж

э. Гиббса

э. ионизации

э. расщепления

виутренняя э.

избыточная э.

кинетическая э.

механическая э.

поверхностная э.

внутриатомная э.

атомная э.

водная э.

полная э.

سطح ناقص مستطيل .е вытянутый э سطح ناقص مفلطم القطبين .сжатый э. سطح ناقص ثلاثي трёхосный э. المحاور ЭЛЛИПСОИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, على شكل سطح ناقص -ЫЕ ЭЛЛИПТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, اهليلجي، على شكل قطع ناقص ١١٤-ЭЛЛИПТИЧНОСТЬ ж الاهليلجية ЭМА́ЛЬ ж تكون ЭМБРИОГЕНЕЗ м, биол نشوء الجنين وتطوره ЭМБРИОЛОГИЯ ж, биол الاجنة ЭМБРИОН м. биол جنين ЭМБРИОНАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ биол ابتعاث، эмиссия ж, физ, хим تر و يج термоэлектронная э. الكتروني حراري، ابتعاث ثرموالكتروني термоэлементарная э. حراري في الخلية الحرارية ЭМПИРИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, -ОЕ, -ИЕ تجريبي مستعلق ЭМУЛЬСИЯ ж طفح داخلی ЭНАНТЕМА ж, биол ЭНДОДЕРМА ж, биол الجذعية طبقة الخلايا الداخلية للحاء الداخلية : الابتدائي ЭНДОПЛАЗМА ж, биол الجبلة

الداخلية، اندوبلازم

ЭЛЕКТРОПРОВО́ДНОСТЬ موصلية كهريائية الكتروسكوب، ЭЛЕКТРОСКОП м مكشاف كهربائي

ЭЛЛ

типический э.

химический э.

щёлочноземе́льный а.

несобственные э. нач.

عناصر اشعاعية، . радиоактивные э

عناص ارضة э. ادضة

периодическая система элементов

حدول العناصر таблица элементов

периодическая таблица элементов

ЭЛЕМЕНТАРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

بدائی، ابتدائی، اولی، اصلی BE-

5ЛЛИПС M اهلیلج اقص اقص

эллипсоид м الناقص эллипсоид

جدول العناصر الكيميائية الدوري

عناصر ذات نشاط اشعاعي

чистый э.

щелочной э.

ЭЛЕМЕНТЫ мн

двухатомные э.

переходные э.

редкие э.

смешанные э.

химические э.

система элементов

сходные э.

аспространённый э. عنصر منتشر

عنصر نموذجي

عنصر قلوي

عنصر قاعدي

عناصر ثنائية

عناصر غير اساسية

عناصر انتقالية

عناصر نادرة

عناصر مختلطة

عناصر كيميائية

العناصر، نظام العناصر

نظام العناصرالدوري

نادرة

مجموعة

الكيميائية

عناصر

الذرات

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ж محطة كهربائية

ЭЛЕКТРОСТАТИКА ж الاستاتة الكهر بائية

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, استاتی کھربائی، -ОЕ, -ИЕ كهر واستاتي

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ж الهندسة الكهر بائية

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ м, биол النل الكهربائي: امرار جسيمات بتأثير كهربائيّ خلال نسيج ما بقصد العلاج ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСК/ИЙ, -АЯ, كهربائي كيميائي، -ОЕ, -ИЕ كهر وكيميائي

الكيمياء الكهر بائية ЭЛЕКТРОХИМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ж الكهر بائية

ЭЛЕМЕНТ м عنصر ؛ خلية عنصر نشيط [فعال] активный э. амфотерный э. عنصر حمقلي، عنصر حمضي – قاعدي، عنصر ذو خواص قاعدية وحمضية

عنصر مستخرج выносной э. черч ومنقول خارج الرسم

خلية غلفانية، ، гальванический э خلية كهروكيميائية

исходный э. عنصر متطأبر летучий э. неактивный э. عنصر خامل عنصر انتقالي переходный э.

ظاهرة الارتعاش: ارتعاش

الالكتروني في كاثود ثرميوني

الاكينوكوكية ، المكورة المشوكة

تأثير ضوئي، الظاهرة

تأثير حراري

فعال ، مۇثر

الدودة

صدي

جنوب

جنوبي

تفاحة؛ مقلة

مقلة العين

شجرة تفاح

ظاهرة طبيعية

كهر وديناميكية

كهروحركية

كهرمغنطيسية

كهرواستاتية

ظاهرة

ظاهرة

ظاهرة

ظاهرة

ظاهرة

тепловой э.

-ЫЕ

9X0 *c*

ЮГ м

ЯБЛОКО с

глазное я.

яблоня м

ЯВЛЕНИЕ с

закономерное я.

физическое я.

химическое я.

электродинамическое я.

электрокинетическое я.

электромагнитное я.

электростатическое я.

ЯВЛЯТЬСЯ/ЯВИТЬСЯ

ЯГОДА ж

выпускать я.

ЯД м

ЯВН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ЭФФЕКТИВН/ЫЙ, -АЯ,

ЮЖН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ

ЭХИНОКОКК м, биол

-ЫЕ биол

железистый э.

кубический э.

многослойный э.

однослойный э.

орогове́вший э.

реснитчатый э.

-ЫЕ нач. геом

ЭПОХА ж

э. Монжа

ЭРГ м, физ

ЭСКАЛАТОР м

ЭСКИЗ м

ЭПИТЕЛИЙ м. биол

ЭПИТЕЛИАЛЬН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

الظهارة: نسيج يكسو سطحا او يبطن

الظهارة المسطحة [المفلطحة] . плоский э

ЭПИФИЗ м, биол атим дому дому

ЭПИЦИКЛОИДА ж, нач. геом

ЭПИЦИКЛОИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ,

مخطط [رسم] Рочи нач. геом مخطط

مخطط مركب اسقاطي плоскости

مخطط مركب اسقاطي للنقطة точки .

اربيوم: عنصر ارضي м ЭРБИЙ м

المطلقة في النظام المتري وتساوى

خلية [كرية] ЭРИТРОЦИТ м, биол

مركب اسقاطي، اسقاط ارثوغرافي

طلائی، ظهاری

الطلائية،

تجويفا

الطبقة

الظهارة الغدية

الظهارة المكعبة

الظهارة الطبقية

الظهارة الاحادية

الظهارة المستقرنة

الظهارة المهدية

مسار دويري فوقي

مخطط مونج المركب

ارج: وحدة الشغل

الدم الحمراء

سلم متحرك

رسم تخطيطي ابتدائي

دويري فوقي

عصر ، عهد

للمستوي

نادر

وریت اثیری متطایر ؟ ЭССЕНЦИЯ ж نموذج، نمط، معيار ایثان: عنصر غازی هیدروکر بونی مشبع ايثانول: كَحول آثيلي الاثيرات، الاثيرة كلوريد الاثيل، хлористый э. هيدروكلوريد الاثيل ЭТИЛАТ м أثيلات ЭТИЛЕН м اثيلين ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ м اثير ЭФИР м ацетоуксусный э. اسيتوالخليك الاثير ثنائي диметиловый э. الاثير ثنائي الاثيل диэтиловый э. изопропиловый э. الاثير الايسوبروبيلي الاثير البسيط простой э. الاثير الكبريتي се́рный э. الاثير المعقد сложный э. الاثير الخلي уксусноэтиловый э. الاثيل*ي* الاثير' ألاثيلي этиловый э. تأثير، ظاهرة، مفعول ЭФФЕКТ м تأثیر سطحی؛ воверхностный э.

الابتعاث محلول مشبع محلول الاستيك المشبع .у́ксусная э. световой э. этАж м ЭТАЛОН м M HÀTE ЭТАНОЛ м انتاج ж, жим жілі انتاج ЭТИЛ м Ю, Я

ЭСС

طاقة كامنة، потенциальная э. طاقة الوضع потерянная э.

طاقة مفقودة световая э. طاقة ضوئية طاقة حرة اطليقة آ своболная а. связанная э. طاقة داخلية، طاقة ربط الدقائق

солнечная э. طاقة شمسية طاقة حرارية тепловая э. طاقة ثرمونو و ية ، термоя́дерная э. طاقة حرارية نووية

طاقة كيميائية химическая э. طاقة كهر بائية электрическая э. я́лерная э. طاقة نووية ضياع [فقد] الطاقة потеря энергии حفظ الطاقة، сохранение энергии بقاء الطاقة

اطلق الطاقة высвобождать энергию расходовать энергию استهلك الطاقة ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ с الامداد بالطاقة، توفير الطاقة

ЭНТАЛЬПИЯ ж, физ الحرارى، صيغة هيبس الحرارية طبقة الحنين ЭНТОДЕРМА ж, биол الداخلية

ЭНТРОПИЯ ж. физ انتروبية : قيمة تشتت [تحول] الطاقة غير العكوس ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ж موسوعة ايوسين: صبغ و ردي اللون м ЭОЗИН м ЭПИДЕРМИС м, биол فانوس ЭПИДИАСКОП м, физ العرض يسمح بعرض السلايدات وأيضا الاجسام الغير الشفافة

ЭПИДИДИМИТ м, биол التهاب

ثمر

ЯДЕ

نو وی ЯДЕРН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ نو سام ЯДОВИТ/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ مواد كيميائية ни ядохимикаты سامة، مبيدات الحشرات ЯДРО́ с نواة я. а́тома نواة الذرة نواة الخلبة я. клетки نواة المخ я, мозга شظية النواة я.-осколок نواة ذرية атомное я. نواة الانتشار диффу́зное я. биол النواة الاصلية исходное я. неустойчивое я. نواة غير مستقرة ЯЗВА ж قرحة قرحة معدية я. желудка я. кишечника قرحة معوية я. кожи قرحة جلدية لسان ۽ لغة язык м ЯЙЧНИК м ЯЙЦЕВИДН/ЫЙ, -АЯ, -ОЕ, -ЫЕ بيضى، بيضى الشكل، بيضاوي **ЯЙЦЕВО́Д** м وق В الرحمية الرحمية الإنبوبة [قناة] فالوب، البوق الرحمي حامل البيض: عضو и ЯЙЦЕКЛАД и في مؤخرة بطن الحشرة تحفظ فيه яйцеклетка ж خلية ، بيضة ، خلية التناسل الانثوية، مشيج انثوي яйцо с

ЯШИ

белок яйца	زلال البيض
желток яйца	زلال البيض صفار البيض
ЯКОРЬ м	عضو انتاج؛ عضو
	جذب؛ مرساة
я. электродви́гателя عضو الانتاج	
	في المحرك الكهربا
ЯМА ж	حفرة، نقرة
потенциальная я	حفرة في ١٠٠٥
я потенциа́льная я الطاقة الكامنة للدقيقة الكامة علم ما	الفراغ التي تكون ا
الكامنة خارج هذه	فيها أقل من طاقتها
C	الحفرة
ЯМКА ж	حفرة صغيرة، حفير
обонятельная я.	الحفرة الشمية 6μολ
ЯНТА́РЬ м	کهرمان، کهر ب
ЯРК/ИЙ, -АЯ, -С	DE, -ИЕ ساطع
اطع ЯРКО	بسطوع، بشكل سا
ЯРКОСТЬ ж	بسطوع، بشكل سا سطوع
ضح ЯСНО	بوضوح، بشكل وا
ЯСН/ЫЙ, -АЯ, -	واضح، ОЕ, -ЫЕ
	جلی
ЯЧЕЙКА ж	. ي خلية صغيرة يشب: صخر بلون
ЯШМА ж	يشب: صخر بلون
	اخضر ضارب الى
حيوان ящер м	البنغول، ام قرفة:
	من آكلات النمل
ЯЩЕРИЦА ж	سحلية، حرذون،
	عظاية، عظاءة
ЯЩИК м	صندوق
я. камертона	صندوق المرنان

Николай Сергеевич КУЗНЕЦОВ Алексей Андреевич НИКИШИН Хусам Мехди ШАХ Ирина Львовна СВОБОДИНА Людмила Алексеевна ОЗЕРИЦКА Ираида Даниловна ПОЛИКАНОВА Светлана Павловна ЕГОРОВА Анастасия Ильинична ФАДЕЕВА

РУССКО-АРАБСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

для студентов-иностранцев

Редакция научно-технических изданий на восточных языках

И о. зав. редакцией В. А. ГОНЧАРОВ Редактор В. А. ГОНЧАРОВ Художественный редактор ВАЛЛАС Г. П. Технический редактор Э. С. СОБОЛЕВСКАЯ Корректоры К. Н. СИМОН, В. И. РОЗИН

ИБ № 1342